

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG



SOMMER



PERSONAL- UND
VORLESUNGS-
VERZEICHNIS

SOMMERSEMESTER

2007



UB Braunschweig

84

spinke



2865-713-4

Wenn Sie darauf brennen, Ihre Leidenschaft endlich auszuleben und damit auch noch Karriere machen möchten, gibt es in der Automobilbranche keinen besseren Ansprechpartner als die Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr (IAV). Wir arbeiten mit über 2.500 Mitarbeitern weltweit – in allen Bereichen der Automobilentwicklung. Sie können bald dazu gehören: Wir bieten Berufseinsteigern, Studenten und Diplomanden Herausforderungen und Aufstiegschancen, von denen die meisten träumen.

BERLIN • GIFHORN • CHEMNITZ • FRIEDRICHSHAFEN • LERTING • LUDWIGSBURG
MÜNCHEN • NECKARSULM • REGENSBURG • RÖSSELNHEIM • SÃO PAULO (BR)
ANN ARBOR (USA) • LONDON (GB) • PARIS (F) • SEOUL (ROK) • SHANGHAI (VGR)

www.iav.de

IAV GmbH
Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr



* Natürlich sprechen wir ausdrücklich Automobilliebhaber und Automobilliebhaberinnen an!

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

SOMMERSEMESTER 2007



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

**Allg. Hinweise
für Studierende**

**Organe/
Einrichtungen**

**Fakultäten
und Fachbereiche**

**Fachbereichs-
übergreif. Verant.**

**Vorlesungen/
Übungen**

Namensverzeichnis

**Verzeichnis
der Einrichtungen**

Lageplan

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Großkundenadresse 38092 Braunschweig
Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und Tel. Nr.
Telefax: (05 31) 3 91-45 77
www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de>
E-Mail: president@tu-braunschweig.de

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung
Durchwahl: 3 91 ...

Präsident	Tel.: 41 11	Gleichstellungsbüro	Tel.: 45 45
Geschäftsführer des Präsidiums	Tel.: 41 00	Zentrale Studienberatung	Tel.: 43 44
Hauptamtlicher		International Office	Tel.: 43 31
Vizepräsident	Tel.: 41 15	Bibliothek	Tel.: 50 11
Pressestelle	Tel.: 41 24	Allgemeiner Studentischer Ausschuss	Tel.: 45 55
Technologie-Kontaktstelle	Tel.: 42 60	Studentenwerk	Tel.: 48 07

Stand: 1. 4. 2007

Schriftleitung des Personalteils: Jessica Marschner, Alexa Knackstedt und Stefanie Winkler,

Geschäftsstelle des Präsidiums, Telefon 3 91-41 02,

Fax 3 91-43 00, E-Mail: vorlesungen@tu-braunschweig.de

Der Vorlesungsteil wurde aus dem elektronischen Modulhandbuch des StuBS-Projekts generiert,

Tel. 3 91-22 86, E-Mail: becker@sse.cs.tu-bs.de

Umschlaggestaltung: gerebydesign, Kaffeetwete 3, 38100 Braunschweig

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931



WABCO



WABCO ist einer der weltweit führenden Anbieter von elektronischen Brems- und Fahrzeugregelsystemen sowie von Federungs- und Antriebssystemen für Nutzfahrzeuge. WABCO gehört zur American Standard Companies Inc. Die Produkte des Unternehmens kommen außerdem zunehmend in Automobilen der Luxusklasse und in Sport Utility Vehicles zum Einsatz. Zu den Kunden zählen die bekanntesten Hersteller von Nutzfahrzeugen, Bussen und PKW. 1869 als Westinghouse Air Brake Company in den USA gegründet, wurde WABCO 1968 von American Standard übernommen. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Brüssel, Belgien und beschäftigt rund 7000 Mitarbeiter in 34 Niederlassungen und Produktionsstätten weltweit. Im Jahr 2005 trug WABCO einen Umsatz von 1,80 Milliarden US-Dollar zu American Standards Gesamtumsatz von mehr als 10,30 Milliarden US-Dollar bei.

Dieser sehr hohe Grad von innovativer Forschung, Entwicklung und Produktion – speziell auf dem Gebiet der Mikroelektronik sowie in den Bereichen Systemtechnik, Mechatronik und angewandte Regelungstechnik – braucht ständig junge, engagierte, kreative Köpfe mit interdisziplinärem Know-how, die sich bzw. ihre Ideen verwirklichen wollen, um die Welt ein Stück sicherer zu machen.

Für diese verantwortungsvollen Aufgaben haben wir Einsatzgebiete z. B. in den Teams

Konstruktion, Versuch, CAD-Betreuung (Pro/E), System-, Software- und Hardware-Entwicklung, Einkauf, Vertrieb und Produktion.

Haben Sie Lust auf Teamarbeit, Teamgeist, Gestaltungsfreiheit, eigenverantwortliches Arbeiten, auf berufliche und persönliche Entwicklungschancen? Reizen Sie flache Hierarchien, finanzielle und soziale Leistungen eines internationalen Unternehmens?

Helfen Sie mit, die Straßen der Welt ein Stück sicherer zu machen. Wir brauchen Sie als:

**Diplomingenieure Maschinenbau
Diplomingenieure Elektrotechnik
Diplomingenieure Mechatronik
Diplom-Wirtschaftsingenieure**

Fühlen Sie sich angesprochen? Schreiben Sie uns, rufen Sie uns an. Wir freuen uns, interessierte Damen und Herren kennen zu lernen.

WABCO

WABCO

Human Resources
Am Lindener Hafen 21
30453 Hannover
Telefon (05 11) 9 22-17 85
www.wabco-auto.com

DEUTSCHLANDS
BESTE
ARBEITGEBER

2006

Capital

Inhaltsverzeichnis

Seite

Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger, Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	12

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	21
Übersicht über die Zahl der Studierenden	22
An wen wendet man sich	23
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	29
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	29
3. Studienfachberatung	29
4. Förderungsberatung BAföG	30
5. Ausländerberatung	30
6. Beratung für das Studium im Ausland	30
7. Arbeitsagentur	30
8. Übersicht über die Studiengänge	31
9. Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im 2-Fächer-Bachelor	51
10. Informationen zur Studienaufnahme	53
11. Immatrikulationsordnung	57
12. Zulassungsbeschränkungen	63
13. Beiträge	64
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	64
15. Verzeichnis der Studienfachberatung	67
Register der Studentischen Vereinigungen	77

Organe/Einrichtungen

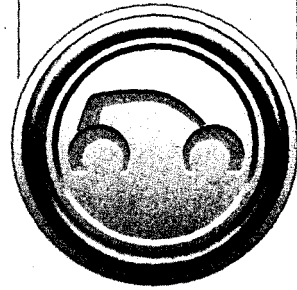
Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	83
Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der TU Braunschweig	96
Organe und Einrichtungen der Universität	99
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	102
Prüfungsämter	103
Zentrale Universitätsverwaltung	105
Schwerbehinderten-Vertretung	107
Personalrat	107
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (AStA)	108
Fachschaften	108
Zentrale Einrichtungen der Universität (z.B. IT-, Sprachen-, Sportzentrum)	112
Studentenwerk	119
Vertrauensdozenten	120
Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität	120
Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften	121
Hochschulverbundene Vereinigungen	121
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	121
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	121
Klio e. V.	122

Fakultäten und Fachbereiche

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät (Fakultät 1)	125
A. Lehrkörper	129
B. Institute/Seminare	141

VOLKE

UNTERNEHMENSGRUPPE



Wir suchen

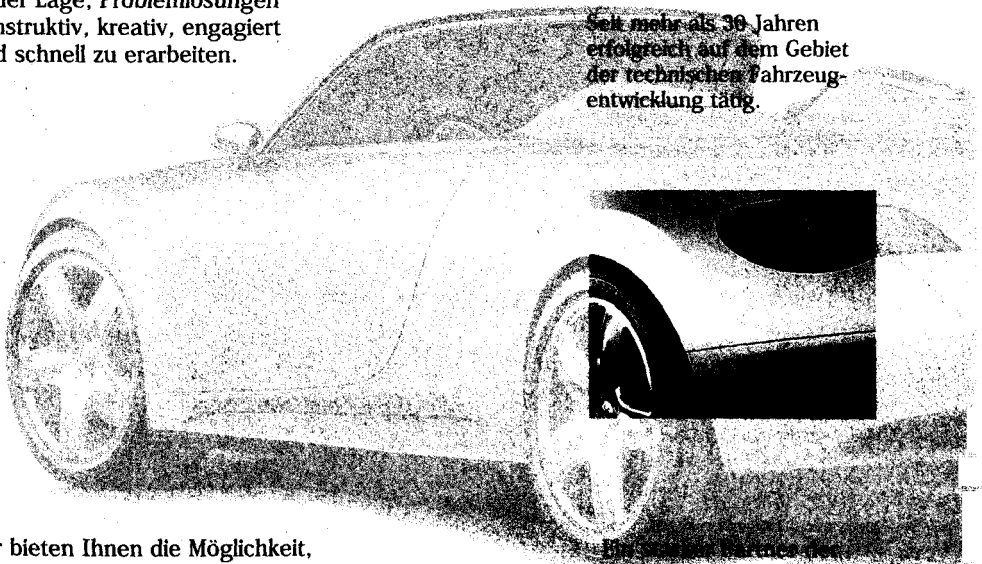
**Hochschulabsolventen (m/w)
für die Bereiche**

- Karosseriekonstruktion,
- Fahrwerkkonstruktion,
- Motorkonstruktion,
- Fahrzeug-Versuch und
- Fahrzeugelektrik/-elektronik.

**Sie haben Ihr Studium abgeschlossen,
Spaß an Teamarbeit und sind
in der Lage, Problemlösungen
konstruktiv, kreativ, engagiert
und schnell zu erarbeiten.**

**Eine Unternehmensgruppe
mit über 2000 Mitarbeitern.**

**Sie mehr als 30 Jahren
erfolgreich auf dem Gebiet
der technischen Fahrzeug-
entwicklung tätig.**



**Wir bieten Ihnen die Möglichkeit,
in jungen dynamischen Teams an der
automobilen Zukunft verantwortlich mitzuarbeiten.**

Automobilindustrie.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

**Volke Entwicklungsring GmbH
Projekt-Büro/PAI
Daimlerstrasse 38
D-38446 WOLFSBURG
Telefon 05361- 503 5500
Telefax 05361- 53746
www.volke.de**

Inhaltsverzeichnis

Seite

Fakultät für Lebenswissenschaften (Fakultät 2)	147
A. Lehrkörper	151
B. Institute/Seminare	170
Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften (Fakultät 3)	181
A. Lehrkörper	183
B. Institute/Seminare	198
Fakultät für Maschinenbau (Fakultät 4)	209
A. Lehrkörper	211
B. Institute/Seminare	229
Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik (Arbeitstitel) (Fakultät 5)	239
A. Lehrkörper	241
B. Institute/Seminare	259
Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fakultät 6)	267
A. Lehrkörper	273
B. Institute/Seminare	282
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	287
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	289
Graduiertenkollegs	290
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	292

Fächerübergreifende Veransth.

Unisport-Programm	298
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	299
Zentralstelle für Weiterbildung	301
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	304
Master-Fernstudium: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	305
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	307

Vorlesungen/Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	313
---	-----

Namensverzeichnis

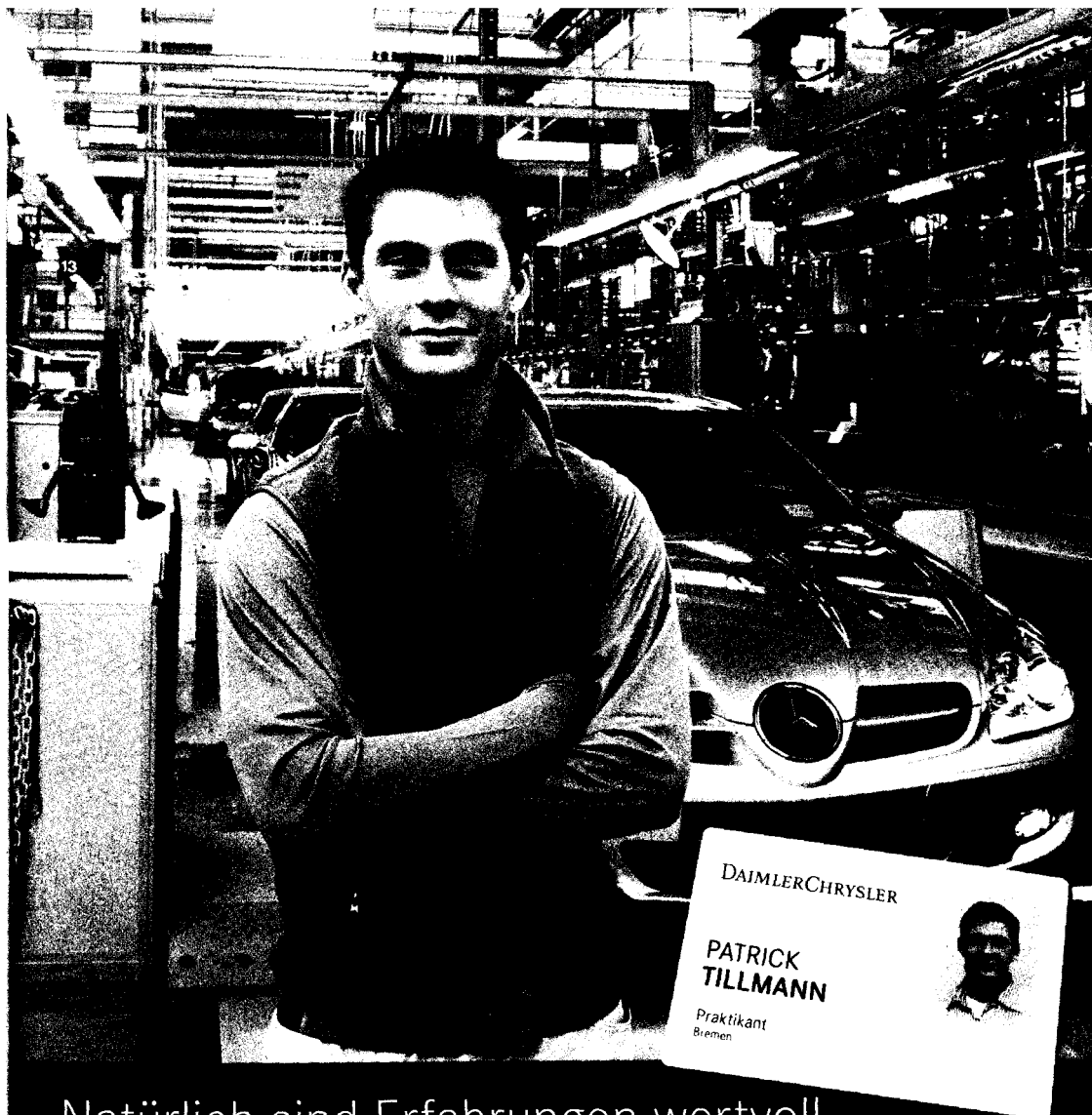
Namensverzeichnis	515
-------------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen	547
Hörsaalverzeichnis	553

Lageplan


Lageplan (am Schluss)	
-----------------------	--

A black and white photograph of Patrick Tillmann, a young man with short dark hair, standing in a car factory. He is wearing a dark, long-sleeved shirt and has his arms crossed. Behind him, a silver car is visible on an assembly line, with various industrial structures and equipment in the background. In the bottom right corner of the photo, there is a white rectangular card.

DAIMLERCHRYSLER

**PATRICK
TILLMANN**

Praktikant
Bremen



Natürlich sind Erfahrungen wertvoll. Vor allem in der Praxis.

Patrick Tillmann, Praktikant bei DaimlerChrysler in Bremen

Als einer der innovativsten Arbeitgeber der Automobilindustrie arbeitet DaimlerChrysler kontinuierlich am Puls der automobilen Zukunft. Teil unseres globalen Teams sind auch Studierende, die im Rahmen von Praktika oder Diplomarbeiten schon heute praktische Erfahrungen für das Automobilgeschäft von morgen sammeln. Starten Sie Ihre Zukunft mit uns.

Pioneers welcome: <http://www.daimlerchrysler.com/praktikum>

DAIMLERCHRYSLER

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Biegel, Gerd, M. A., Dr. phil. h. c., Leitender Direktor des Braunschweigischen Landes-
museums, Braunschweig
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Norddeutsche Landesbank, Girozentrale Hannover
- Brezinka, Wolfgang, Prof. em. Dr. phil. habil., Dr. phil. h. c., Telfes (Österreich)
- Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG,
Baar
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Drexel, Peter, Dipl.-Ing. (FH), Dr.-Ing., E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens
Dematic AG, München
- Emmermann, Rolf, Dr. rer. nat. h. c., Prof. Dr. rer. nat., Potsdam
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing. E. h., Dr. phil., Prof., Zürich
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Girnau, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäfts-
führendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen,
Köln
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der
Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., München
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik,
Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kögler, Udo-Willi, Dipl.-Phys. Dr.-Ing. E. h., Bereichsleiter Zentralbereich Forschung
der Volkswagen AG
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der
Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bräuningshof
- Melsa, Armin K., Prof. Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Viersen
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Nilsson, Lennart, Dr. med. h. c., Dr. phil. h. c., Stockholm
- Ogasawara, Michio, Prof. em. Dr. phil. h. c., Director of the Study Center in Hiroshima, Japan
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Reinhardt, Hans-Wolf, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Universität Stuttgart

... it's possible!

Qualifizierte Nachwuchskräfte gesucht

:::fme
::::



Als IT-Dienstleister begleiten wir deutschlandweit Kunden wie Audi, Bayer, BMW, Deutsche Post und Volkswagen bei der Realisierung von Wettbewerbsvorteilen durch den Einsatz von Enterprise Content-Management-Technologien (ECM). Der Hauptfokus liegt hierbei auf den Teildisziplinen Dokumentenmanagement, Web Content Management und eCollaboration. Als Grundlage dient die Plattform des amerikanischen Anbieters EMC Documentum. Mit schlüsselfertigen ECM-Lösungen – von der Beratung bis zur Umsetzung – unterstützt die fme ihre Kunden bei der Erhöhung der Informationstransparenz, Verringerung von Prozessdurchlaufzeiten und der Minimierung von Suchzeiten.

Qualifizierte und engagierte Mitarbeiter sind für uns von großer Bedeutung. Der Teamgedanke hat für uns Priorität. Hilfsbereitschaft, gegenseitiges Vertrauen und aktiver Wissensaustausch motivieren unsere Mitarbeiter für erfolgreiche Zusammenarbeit. Wir bieten Ihnen ein offenes und ehrliches Arbeitsumfeld, in dem es Spaß macht, hervorragende Arbeitsergebnisse zu erzielen. Ihre berufliche und persönliche Weiterentwicklung unterstützen wir, indem wir Ihnen die Möglichkeit geben, zu zeigen was Sie können, Leistung zu fördern und Ihre Fähigkeiten durch gezielte Schulungen, Coaching sowie Training-on-the-job-Maßnahmen fördern.

Wollen Sie Teil unseres jungen und gut qualifizierten Teams von studentischen Mitarbeiter, Praktikant, Diplomand oder Berufseinsteiger ergänzen? Dann sollten wir uns kennenlernen!

fme AG • Kontakt: Sabine Heilmann • 0531-23854-0 • sabine.heilmann@fme.de • www.fme.de

- Saul, Reiner, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Geschäftsführender Gesellschafter von Leonhardt, André und Partner, Beratende Ingenieure, Stuttgart
- Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
- Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
- Volkert, Klaus, Dr. rer. pol. h. c., Wolfsburg
- Wenzel, Fritz, em. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karlsruhe
- Wicke, Manfred, Baurat h. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich
- Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
- Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
- Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

Ehrensensoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Carothers, Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)
- Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig
- Gouttierre, Thomas E., Dean des College of International Studies der University of Nebraska at Omaha
- Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
- Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
- Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG, Braunschweig

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- A: CANTUS, Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig
- Alter, Liselotte, Braunschweig
- Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig
- Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig
- Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilsede
- Krampf, Lore, Dipl.-Ing. Hannover
- Wender, Ingeborg, apl. Prof. Dr. phil. habil., Dipl.-Psych., Braunschweig
- Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

Sie studieren. Wir finanzieren.



**Der Studienkredit
der KfW mit den Vorteilen
der NORD/LB.**

NORD/LB

≡ **BRAUNSCHWEIGISCHE LANDESSPARKASSE**

Dieses Kreditangebot sollten Sie noch vor Studienbeginn klarmachen. Die NORD/LB ist für Sie da. Informationen auch unter: **www.nordlb.de/internetfiliale**.

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größtesten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedencken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rhythmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät (Fakultät 1)

Fakultät für Lebenswissenschaften (Fakultät 2)

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften (Fakultät 3)

Fakultät für Maschinenbau (Fakultät 4)

Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik (Arbeitstitel) (Fakultät 5)

Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fakultät 6)

An 131 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

c/o Universität Hannover, Postfach 60 09, 30060 Hannover

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

(Hochschulkonsortium von HRK und DAAD) GATE Germany
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD), Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN), Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin

EUA (European University Association)
10 rue du Conseil-Général, CH-1211 Genève 4

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)
119, rue de Stassart, B-1050 Brussels

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)
Stresemannstraße 78, D-10963 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V., Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.
Vogelpothsweg 98, 44227 Dortmund

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V. (AVI)
Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

European Institute for Quality Assurance (EIQA)
c/o ZEvA, Wilhelm-Busch-Straße 22, 30167 Hannover

Zentrum für Wissenschaftsmanagement (ZWM)
Freiherr-vom-Stein-Straße 2, 67346 Speyer

BANSON e.V., Rebenring 33, 38106 Braunschweig

Deutscher Verband für Facility Management e.V. (GEFMA)
Dottendorfer Straße 86, 53129 Bonn

European Center of Adaptive Systems, Göttingen (ECAS)

Conference of European Schools for Advanced Engineering Education and Research (CESAER),
Leuven, Belgium

ForschungsRegion Braunschweig e.V., Braunschweig

TU 9 German Institutes of Technology e.V., Karlsruhe

Ausländische Partner-Universitäten

University of Kabul, Afghanistan

Technical University of Sofia, Bulgarien

Universidade Luterana do Brasil Canoas, Brasilien

Pontificia Universidade Catolica, Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Federal Fluminense, Niteroi, Brasilien

Universidade Federal de Pernambuco, Brasilien

Universidade Federal de Rio de Janeiro, Brasilien

CBPF (Centro Brasileiro de Pesquisas Fisicas), Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Santa Catarina, Florianopolis, Brasilien

Chengdu Institute of Radio Engineering, China

Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China

Harbin Institute of Technology, China

East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China

Beijing Institute of Aeronautics and Astronautics, China

Tongji University, Shanghai, China
Northwestern Polytechnical University Xian, China
University of Bordeaux I, Talence, Frankreich
L'Université de Technologie de Compiègne, Frankreich
University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich
University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich
Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich
Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien
Indian Institute of Technology, Madras, Indien
Institut Teknologi Bandung, Indonesien
Hebrew University Jerusalem, Israel
University of Florence, Italien
Kyoto University, Japan
Nagoya University, Japan
University of Waterloo, Ontario, Kanada
Korea Institute of Science and Technology, Korea
Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia
Universidad de Guadalajara, Mexico
Universidad de Piura, Peru
Lincoln University, Neuseeland
Akademia Gorniczo-Hutnicza, Krakau, Polen
Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen Technische Universität Warschau, Polen
Technische Universität Posen, Polen
Technische Universität Cluj-Napoca, Rumänien
Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland
Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland
Technische Hochschule Sankt-Petersburg, Rußland
University Lund, Schweden
University Stockholm, Schweden
Universidad de Burgos, Spanien
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
Universidad de Sevilla, Spanien
La Universidad de Zaragoza, Spanien
University of Dar es Salaam, Tanzania
Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien
Istanbul Technical University, Türkei
EGE University Bornova-Izmir, Türkei
Selcuk-University Konya, Türkei
Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine
Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine
State University of New York at Albany, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Rhode Island, Kingston, USA
University of Oklahoma, USA
University of Nebraska, Omaha, USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA

Purdue University of West Lafayette, USA
University of Wyoming, Laramie, Wyoming, USA
Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

Deutsche Partner-Universitäten

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Fernuniversität Gesamthochschule Hagen

Volkswagen AutoUni, Wolfsburg, im Verbund mit der ETH Zürich
(Eidgenössischen Technischen Hochschulen) und Lausanne

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Bültzenweg 74 – 75, Telefon: 05 31-3 91-42 71.



pfankuch.buch
burgpassage

Braunschweigs mittlere Buchhandlung

Pfankuch Buch GmbH

Kleine Burg 10 38100 Braunschweig

Tel 0531/45303 Fax 0531/43784

www.pfankuch.de

info@pfankuch-buch.de

Notizen



TEN SIE MIT UNS DURCH!

Ihr Studium zum Diplomingenieur (m/w) Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder Informatik bzw. einen vergleichbaren Abschluss haben Sie so gut wie in der Tasche. Erste Berufserfahrungen, beispielsweise durch Praktika oder Diplomarbeit in der Industrie, haben Sie bereits gesammelt. Sie sind motiviert und suchen nun nach neuen Herausforderungen und einer abwechslungsreichen Tätigkeit? Dann ist FERCHAU, der Marktführer für Engineering-Dienstleistungen, mit Einstiegsmöglichkeiten u. a. in den Bereichen Maschinenbau, Automatisierungs- und Elektrotechnik oder Informatik Ihr Ansprechpartner. Als Entwickler, Konstrukteur, SPS-Program-

mierer, Softwareentwickler und in vielen anderen Positionen unterstützt FERCHAU Sie durch individuelle berufliche und persönliche Weiterbildung und bietet gute Aufstiegsmöglichkeiten. Viele unserer mehr als 2.800 Mitarbeiter sind mittlerweile in Teamleitungs- oder Projektleitungspositionen hineingewachsen oder haben sich zu Spezialisten in ihrem Tätigkeitsgebiet entwickelt. Interessiert? Wenn Sie mit uns gemeinsam weiter wachsen möchten, bewerben Sie sich bei uns. Unsere Personalreferentin Frau Antje Scholz freut sich auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer HP6-007-3300.

Wir entwickeln Sie weiter.

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Braunschweig
Alte Salzdahlumer Straße 202-203 38124 Braunschweig
Fon +49 531 23635-0 Fax +49 531 23635-33
braunschweig@ferchau.de www.ferchau.de





Process Equipment
Division

Absolventen und Diplomanden für Sarstedt/Hannover, Deutschland und weltweit

Die Process Equipment Division gehört zur GEA Group, einem weltweit führenden Technologiekonzern mit Fokus auf den Spezialmaschinen- und Anlagenbau. Im Geschäftsjahr 2005 erwirtschafteten 17.500 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen einen Konzernumsatz von 4,5 Milliarden Euro. Die Process Equipment Division, mit ihren rund 30 Gesellschaften weltweit, bündelt führende Hersteller von Maschinen und Komponenten für die Prozesstechnik. Zur weiteren Verstärkung unserer dynamisch wachsenden Gesellschaften suchen wir Absolventen aus den Bereichen:

**Maschinenbau, Energietechnik,
Lebensmitteltechnik, Verfahrenstechnik**

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.geaag-ped.com, oder
über die zentrale Personalabteilung: GEA Process Equipment GmbH,
Schifferstraße 20-22, 47059 Duisburg
bewerber-c@geagroup.com



Kennziffer: 821
Ort: Wolfsburg

Entwicklungsingenieur/in Kfz-Elektrik/-Elektronik

Ihre Aufgaben

Sie entwickeln Steuergeräte von der Konzeptphase bis zur Serienreife in enger Zusammenarbeit mit den OEMs oder Systemlieferanten der Automobilindustrie. Weiterhin erstellen Sie Lastenhefte, Prüfvorschriften für Komponenten und Systeme, führen HW-/SW-Validierungen durch und erstellen die dazu benötigte Systemumgebung. Das Projektmanagement rundet Ihr Tätigkeitsprofil ab.

Ihr Profil

Als Ingenieur/in der Elektrotechnik oder Nachrichtentechnik haben Sie bereits erste Erfahrungen in der Fahrzeug-elektrik/-Elektronik gesammelt. Sie besitzen Kenntnisse in HW-/SW-Entwicklung oder -Validierung und beherrschen mindestens eines der folgenden Tools:

Protel, Vector-Tools,
Matlab/Simulink/Stateflow, C-Compiler.

Außerdem arbeiten Sie sicher mit MS-Office und besitzen gute Englischkenntnisse. Sie arbeiten eigenverantwortlich und hochmotiviert.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen mit Angabe unserer Stellen-Kennziffer an:

Personalmarketing@edag.de
EDAG Engineering + Design AG
Personalmarketing
Reesbergstraße 1 · 36039 Fulda

Einteilung der Semester

Sommersemester 2007

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Dienstag, 10. April 2007
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 26. Mai 2007
Wiederbeginn der LVA	Montag, 04. Juni 2007
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 21. Juli 2007
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2007/2008:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durch- geführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für die Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 26. März 2007 bis Samstag, 07. April 2007

Wintersemester 2007/2008

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 22. Oktober 2007
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 22. Dezember 2007
Wiederbeginn der LVA	Montag, 07. Januar 2008
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 09. Februar 2008
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2008:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durch- geführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für die Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 08. Oktober 2007 bis Samstag, 20. Oktober 2007

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden/Vorlesungsverzeichnis (Stand 18. 12. 2006)

Fak	Fachrichtung	DP, StEx, MG, MA, BA, BA2 und Prom = Studienfälle, Lehrämter = Kopfzahl	Studienfälle Lehramter					
			LG	LGHR/ H + R	LGHR/ Gr **)	Master/ LA Gym	Master/ LA GHR/ H + R	Master/ LA GHR/ Gr
01	Mathematik	147	33	55	26	4		
01	Mathematical Engineering	23						
01	Finanz- und Wirtschaftsmathematik	212						
08	Integrierte Sozialwissenschaften	58						
01	Informatik	735						
07	Physik/incl. Intensiv	172	13	10			1	
03	Geographie	1						
03	Geoökologie	191						
02	Chemie	430	14	17				
02	Lebensmittelchemie	123						
02	Pharmazie	640						
02	Biologie	497		40			4	
02	Biotechnologie	255						
02	Psychologie	338						
02	Psychol. Psychotherapie	54						
03	Architektur	679						
03	Bauingenieurwesen	501						
01	Computational Sciences in Engineering (CSE)	73						
03	Wirtschaftsingenieurwesen Bauingenieurwesen	287						
03	ProWater (Nachhalt. Management und Schutz von Gewässern)	42						
04	Maschinenbau/incl. Zusatzstudium	1495						
04	Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	771						
04	Bioingenieurwesen	139						
04	Mobilität und Verkehr	34						
05	Elektrotechnik/incl. Zusatzstudium	420						
05	Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	281						
05	Informations-Systemtechnik	161						
06	Philosophie	44	18					
06	Pädagogik (Diplom, Bachelor)	175						
06	Pädagogik (MG, BA2)	32						
06	Germanistik	412	151	67	112	12	3	15
06	Anglistik/English Studies	195	86	34	14	6	2	1
06	Geschichte	144	64	23		3		
06	Kunstwissenschaft	4						
06	Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt	11						
06	Organisationskulturen und Wissenstransfer	23						
06	Darstellendes Spiel	14	33					
06	Sachunterricht	0						7
06	Technik	0						
06	Sport/Bewegungspädagogik	49		6	28			
06	Ergänzungsstudium (Schule)	2		41	25		3	6
06	Theologie, evangelisch/Religionspädagogik	38		12	17		2	4
06	Mathematik u. i. Vermittlung	124					6	8
06	Physik u. i. Vermittlung	3						
06	Musik/Musikpädagogik	28		3	6		1	2
08	Personalentwicklung im Betrieb	181						
08	Wirtschaftswissenschaften Aufbaustudium	40						
08	Wirtschaftsinformatik	461						
06	Soziologie	219						
06	Politologie	180	35					
08	Medienwissenschaften *)	234						
06	LA am Gymnasium, nach 1. Fach	228	515					
06	LGHR Schwerpunkt Haupt+Realschule, nach 1. Fach	149		315				
06	LGHR Schwerpunkt Grundschule, nach 1. Fach	216			237			
06	LA Master am Gymnasium, nach 1. Fach	24				25		
06	LA Master Schwerpunkt Haupt+Realschule, nach 1. Fach	21					22	
06	LA Master Schwerpunkt Grundschule, nach 1. Fach	42						43
	Summe aller Studienfälle (ohne Beurlaubte)	12 052						
	darunter Mehrfachbelegungen	123						
	Studierende an der TU	11 929						
	Beurlaubte	256						
	Gesamtsumme	12 185						

*) gemeinsamer Studiengang TU BS/HBK

**) ohne Kurzfächer

Quelle: Gr. HS-Statistik d. jew. Semesters

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Do 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Do 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Ausländische Studierende Incomings	International Office	Filipp Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Auslandspraktika (LEONARDO)	International Office	Spillner	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 39	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Auslandsstipendien	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Scheunemann	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 31	Henken	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 35	Mo-Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Bültenweg 17 1. und 2. Obergeschoss		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
- Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Dora Danyluk	110 Bültenweg 17	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Leitung und Studienberatung	ZSB	Sigrun von Elsner, M. A.	109 Bültenweg 17	3 91-43 42	nach Vereinbarung
- Studienberatung	ZSB	Dipl.-Soz. Reinhard Böhm	206 Bültenweg 17	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Prof. Dr. Jochen Hinz	205 Bültenweg 17	3 91-43 43	Mo, Do 09.00–12.00 Uhr Di 09.00–11.00 Uhr Fr 10.00–12.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
- Studienberatung	ZSB	Gudrun Halbeck- Fränk	105 Bültenweg 17	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dr. Kerstin Just- Wolgast	106 Bültenweg 17	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dr. Anja Riese	204 Bültenweg 17	3 91-43 34	Mo, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Stefan Kleefeldt	207 Bültenweg 17	3 91-43 49	Mo, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	012 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Do 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	012 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Do 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 08.30 –19.00 Uhr Sa 10.00–14.00 Uhr Änderungen werden durch Aushang bekannt gegeben.

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
DAAD-Programme für Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	030 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr Di, Do 14.00-16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen- zentrum	Dr. O. Hanna	005/006	3 91-50 90	Di + Do 11.30-12.30 Uhr
		G. Goldbach R. Nentzel K. Jürges	Pockelsstraße 4, -135b Bültenweg 74/75, 122 Bültenweg 74/75, 123	3 91-50 89 3 91-50 98 3 91-50 97	Di + Do 10.00-11.00 Uhr s. Aushänge s. Aushänge
		P. Lohrenz	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 91	Mo-Do 09.00-15.00 Uhr
E-Learning	Uni.-Bibl.	C. Blanck		3 91-50 52	
ERASMUS- Programm	International Office	Dr. A. Sebastian	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 30	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Exmatrikulation	I-Amt	Golla	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 13	Mo-Do 09.00-12.00 Uhr Di 14.00-16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gasthörer	I-Amt	Weinhold Reppich	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25 3 91-43 10	Mo-Do 09.00-12.00 Uhr Di 14.00-16.00 Uhr
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	L. Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung
Hochschulsport	Sportzentrum Geschäftsstelle	A. Bär	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 59	Mo-Mi 09.00-16.00 Uhr Do 09.00-17.00 Uhr Fr 09.00-14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Do 09.00-12.00 Uhr Di 14.00-16.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Do 09.00-12.00 Uhr Di 14.00-16.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Do 09.00-12.00 Uhr Di 14.00-16.00 Uhr
Internationale Austauschprogramme	International Office	Dr. Kopka Machon	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 33	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo-Fr 08.00-17.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Do 09.00-12.00 Uhr Di 14.00-16.00 Uhr
AG Kultur	Pressestelle	Hoffmann	Pockelsstraße 14	3 91-41 22	Mo-Fr 09.00-14.00 Uhr
Mediothek Allgem. Informationen	Sprachen- zentrum	P. Lohrenz stud. Hilfskräfte	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 11.00-17.00 Uhr Di, Do 11.00-17.00 Uhr Mi 10.00-19.00 Uhr Fr 13.00-15.00 Uhr
Praktika im Ausland	International Office	Dr. Kopka Spillner	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 39	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Prüfungsangelegenheiten - für Vorprüfungen - für Hauptprüfungen - für Magisterprüfungen - für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche/ Fakultäten	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo-Do 09.00-12.00 Uhr Di 14.00-16.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00-12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	Halupczok Voges	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 28	Mo-Do 09.00-12.00 Uhr Di 14.00-16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Semesterbeiträge	I-Amt	Halupczok Voges	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 28	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sportzentrum Geschäftsstelle	A. Bär/N. N.	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 59	Mo-Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–19.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr
Sprachkurse	Sprachen- zentrum	Info-Hotline	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 84	Mo-Do 09.00–15.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 21	33 31 48	Mo-Fr 10.00–13.00 Uhr
Seelsorge – katholisch	Pastoral- referenten	Schönemann, Hubertus Welle, Martina	Schleinitzstraße 17	34 39 11	Do 16.00–17.00 Uhr Di 15.30–16.30 Uhr und nach Vereinbarung
Studienabschlussstipendien und Beihilfen für ausländische Studierende	International Office	Filipp	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fakultäten Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiengebühren, Langzeitstu- diengebühren, Studienbeiträge	I-Amt	Olejniczak Halupczok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 27 3 91-43 12	Mo-Do 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr
– Zeitschriften	I-Amt	Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Do 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“	Fr. Trintwedel	Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95 Fax 3 91-48 96	Mo-Do 09.00–13.00 Uhr Fr 10.00–13.00 Uhr
Studium im Ausland	International Office	Dr. Kopka Machon	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 33	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Petschat	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 15	Mo-Do 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Do 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf/Lücke Münnich Nitter Littmann	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 13 3 91-48 29 3 91-48 27	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Zimmervermittlung für Austauschstudierende	International Office	Mehlhorn Huang	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 74	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nur nach Vereinbarung</u>
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00–14.00 Uhr
Zugang zu elektronischen Zeitschriften	Uni.-Bibl.	Internet: www.biblio.tu-bs.de/Subscribe.html			
Zulassung von ausländischen Studienbewerbern	International Office	Filipp Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>

*) Buchstabe A – E
 Buchstabe F – J
 Buchstabe K – M
 Buchstabe N – R + Sch
 Buchstabe N – R + Sch
 Buchstabe S – T
 Buchstabe U – Z

Frau Petschat
 Frau Rosenplänter
 Frau Paetsch
 Frau Vogel
 Frau Heilmann
 Frau Piesch
 Frau Reppich

Tel. 43 15
 Tel. 43 19 (vormittags)
 Tel. 43 14
 Tel. 43 16 (vormittags)
 Tel. 43 09 (vormittags)
 Tel. 43 17 (vormittags)
 Tel. 43 18 (vormittags)

Frau Kriat

Tel. 49 19 (nachmittags)

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung (ZSB)

Bültenweg 17
Tel.: 3 91-43 44
E-Mail: zsb@tu-bs.de
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

International Office
Bültenweg 74/75
Tel.: 3 91-43 31

1. Zentrale Studienberatung (ZSB)

Die Zentrale Studienberatung informiert über Studienmöglichkeiten, -anforderungen, -inhalte, Zugangsvooraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Studieninformation bereit. Zum Teil können die Schriften auch im Internet angesehen, heruntergeladen oder auch online bestellt werden: www.tu-braunschweig.de/zsb/bestellservice-broschueren.

Das International Office informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

Zentrale Studienberatung

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Jochen Hinz

Bültenweg 17, Zi. 205

Tel.: 3 91-43 43

Geschäftszimmer

Tel.: 3 91-43 44

Sprechz.: Mo, Do 9 – 12 Uhr; Di 9 – 11 Uhr;
Fr 10 – 12 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:

Sigrd Salmen, Dipl.-Psych.

Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studentenwerks

Fallersleber-Tor-Wall 10

Tel.: 3 91-49 32

Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr

in der vorlesungsfreien Zeit:

Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozent(inn)en der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die StudienfachberaterInnen stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-49 02/49 22
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern.

Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informatikzentrum Niedersachsen in Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

5. Beratung ausländischer Studierender und Wissenschaftler

International Office
Bültenweg 74/75
E-Mail: international
@tu-braunschweig.de
Internet: www.tu-braun-
schweig.de/internatio-
nal
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31
Fax: 3 91-43 32

Das International Office berät ausländische Studierende und Gastwissenschaftler über Studien- und Forschungsmöglichkeiten an der TU Braunschweig. Es prüft ausländische Abschlüsse und Zulassungsvoraussetzungen und führt das Zulassungsverfahren und die Immatrikulation für ausländische Studienbewerber durch. *(Für Bildungsinländer ist jedoch das I-Amt zuständig!)* Im Rahmen des ERASMUS-Programms und anderer internationaler Austauschprogramme betreut es die Studierenden der Partnerhochschulen der TU Braunschweig.

Das International Office steht ausländischen Studierenden und Gastwissenschaftlern während ihres gesamten Aufenthalts an der TU Braunschweig als Ansprechpartner bei Fragen und Problemen zur Verfügung. Für alle neu in Braunschweig ankommenden ausländischen Studierenden organisiert es im Oktober eine Orientierungsprogramm. Während des Semesters bietet es gemeinsam mit dem „International Student Network“ Veranstaltungen für ausländische und deutsche Studierende an. Wirtschaftlich in Not geratene ausländische Studierende können im International Office Studienbeihilfen und Abschlussstipendien beantragen.

6. Auslandsaufenthalte für deutsche Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig

International Office
Bültenweg 74/75
E-Mail: international
@tu-braunschweig.de
Internet: www.tu-braun-
schweig.de/internatio-
nal
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31
Fax: 3 91-43 32

Das International Office informiert Studierende, Graduierte und Wissenschaftler der TU Braunschweig über Möglichkeiten, im Ausland zu studieren, zu promovieren, ein Praktikum oder eine Forschungsarbeit zu machen. Es berät über Finanzierungsmöglichkeiten und Förderprogramme, bietet Hilfestellung bei der Vorbereitung von Auslandsaufenthalten sowie allen administrativen Belangen und informiert über Fragen der Anerkennung von im Ausland erbrachten Studienleistungen. Das International Office koordiniert das ERASMUS-Mobilitätsprogramm der EU und ist Ansprechpartner für alle internationalen Austauschprogramme der TU Braunschweig.

7. Arbeitsagentur

Öffnungszeiten:
Mo, Di, Mi, Fr
8 – 12.30 Uhr
Do 8 – 18 Uhr

Die Agentur für Arbeit Braunschweig berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

Wir beraten Sie in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienfachwechsel oder -abbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen der Agentur für Arbeit.

Wir vermitteln Sie mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Kontakt: Agentur für Arbeit Braunschweig

Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig

Tel. (0531) 2 07-14 19

E-Mail: braunschweig@arbeitsagentur.de

Internet: www.arbeitsagentur.de

8. Übersicht über die Studienangebote¹

A. Studienangebote, die mehreren Fakultäten zugeordnet sind

Studiengang von vier Fakultäten

COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
M.Sc.	4 S	WS

Bemerkungen

Internationaler (d. h. deutsch- und englischsprachiger), konsekutiver Masterstudiengang, der a. ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit b. Wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft: Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. – Es sind folgende Fakultäten beteiligt: Fakultät für Mathematik, Informatik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, für Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften, für Maschinenbau, für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik.

Studiengänge von zwei Fakultäten

INFORMATION-SYSTEMTECHNIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	6 S	WS
b. M.Sc.	4 S	WS

Bemerkungen

a. + b. In enger Zusammenarbeit zwischen Elektrotechnik und Informatik entstanden und in Absprache mit Industriepartnern konzipiert, verbindet dieses konsequent interdisziplinär ausgerichtete Bachelor-Master-Studium die Vorteile der Informatik und der Elektrotechnik in einem Studienprofil. Alle Lehrveranstaltungen vermitteln in thematisch zusammengestellten Modulen jeweils bestimmte Kompetenzen. Bereits der Bachelorabschluss ist berufsbefähigend. Besonders Qualifizierte können mit dem Masterabschluss im Rahmen einer Promotion den Dokortitel erlangen.

Im B.Sc. stehen zunächst mathematische Grundlagen und Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik sowie der Informatik im Mittelpunkt. Praktika, Schlüsselqualifikationen (z. B. Präsentationstechnik), eine Vertiefung (Wahlbereich) und eine viermonatige Bachelorarbeit runden das Studium ab. Im Wahlbereich stehen zur Verfügung: *Communications Engineering* mit u. a. Networking and Multimedia, *Software and Systems Engineering* mit u. a. Software Engineering, *Computer Engineering and Embedded System Platforms* mit u. a. Computer System Design oder Elektronische Fahrzeugsysteme.

Im M.Sc. werden neben mathematischen Grundlagen (erstes Semester) in den ersten drei Semestern vertiefende Veranstaltungen aus den drei vom B.Sc. bekannten Wahlbereichen belegt. Im M.Sc. ist die Liste der Veranstaltungen umfangreicher und, der wissenschaftlichen Orientierung entsprechend, anspruchsvoller. Schlüsselqualifikationen, ein Industriepraktikum und eine sechsmonatige Masterarbeit runden dieses Studium ab.

Es sind folgende Fakultäten beteiligt: Fakultät für Mathematik, Informatik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik.

¹ Abkürzungen und Erläuterungen im Anschluss an diese Übersicht. – Redaktionsschluss 14.02.2007, Redaktion s.kleefeldt@tu-braunschweig.de. Die **Zentrale Studienberatung** hat alle Angaben in dieser Übersicht mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten. Es ist ausdrücklich darauf hinzuweisen, dass dieses Kapitel einen Überblick geben soll und nicht auf Vollständigkeit hin angelegt ist; für Detailinformationen nehmen Sie bitte Kontakt mit der Zentralen Studienberatung auf.

Studiengang von fünf Fakultäten
MOBILITÄT UND VERKEHR

Abschluss B.Sc.	Regelstudienzeit 6 S	Studienbeginn WS	Praktika 6 Wo vor dem Studium und 6 Wo im Studium
----------------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

Bemerkungen

Mobilität und Verkehr ist ein „konsekutives“ – aufeinander aufbauendes – Bachelor-Master-Studium. Der Studiengang wird von den fünf Fakultäten für Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften, für Maschinenbau, für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik, für Mathematik, Informatik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften getragen. Fachpraktika sind sowohl ins Bachelor- als auch ins Masterstudium integriert, um gezielt Kenntnisse für das berufliche Umfeld zu erwerben. Die vier Qualifikationsbereiche *Planung, Herstellung, Prüfung und Betrieb* stehen für marktgerechte Ausbildungsprofile und somit für gute Aussichten auf attraktive Arbeitsplätze. Einsatzfelder finden sich in der Fahrzeug- und Luftfahrtindustrie und im Verkehrswegebau, bei Beratungsunternehmen und im Zulassungs- und Prüfwesen, bei Verkehrsgesellschaften und Logistikunternehmen sowie in Politik, Verwaltung und Verbänden. – Die Einführung des Masterstudiengangs ist für das WS 2007/08 vorgesehen.

Studiengang von zwei Fakultäten
ORGANISATIONSKULTUREN UND WISSENSTRANSFER

Abschluss M.A.	Regelstudienzeit 2 Studienjahre (4 S)	Studienbeginn WS
---------------------------------	---	----------------------------

Bemerkungen

Integrativer Studiengang, welcher sozial- und erziehungswissenschaftliche Fachinhalte kombiniert. Beide Aspekte – Organisationskulturen und Wissenstransfer – werden als Studienprofile zur Schwerpunktsetzung im Studium angeboten. Studierende erwerben die Fähigkeit, betriebliche und außerbetriebliche Bildungsprozesse zu konzipieren, zu steuern und zu überprüfen sowie Maßnahmen zur Organisationssteuerung und zur Qualitätsentwicklung an unterschiedliche Unternehmenskulturen anzupassen. Voraussetzung ist ein erster Studienabschluss in Erziehungswissenschaft, Politikwissenschaft, Soziologie, den Natur-, Ingenieur-, Geistes- oder Wirtschaftswissenschaften. Es sind folgende Fakultäten beteiligt: Fakultät für Mathematik, Informatik, Wirtschafts- und Sozialwis-

B. Studienangebote, geordnet nach Fakultäten

1 Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät

Studiengang
FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 9 S	Studienbeginn WS
-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------

Bemerkungen

Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinander zu setzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10 – 15 %).

Es ist vorgesehen, zum WS 2007/08 in diesem Studiengang für Erstsemester das konsekutive System (Bachelor/Master) einzuführen.

**Studiengänge
INFORMATIK**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc.	b. 4 S	b. SS/WS

Bemerkungen

- a. Der Bachelorstudiengang versetzt Absolvent(inn)en in die Lage, kompetent und effizient Softwaresysteme und Software in technischen Geräten wie Handy, MP3-Player oder Auto zu entwickeln. Dabei spielen vor allem analytische und konstruktive Methoden, Fähigkeiten zum Management und zur Teamarbeit und natürlich sowieso Programmier-Fähigkeiten eine wesentliche Rolle. Zwölf Vertiefungsrichtungen wie z. B. Robotik, Computergraphik, Softwaretechnik, Medizinische Informatik oder Informationssysteme und die Wahl eines Nebenfachs befähigen den Bachelor zu einem erfolgreichen Einstieg in den Beruf.
- b. Dieser Studiengang setzt einen Bachelor-Abschluss in der Informatik oder in einem verwandten Studiengang oder gleichwertige Leistungen voraus. Gute fachlich einschlägige Informatik-Kenntnisse sind erforderlich. Der konsekutive Masterstudiengang erlaubt den Studierenden eine Vertiefung in bestimmten Bereichen anzustreben, wodurch ein Einstieg in die aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen des Fachs ermöglicht wird.

**Studiengang
INTEGRIERTE SOZIALWISSENSCHAFTEN**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
B.A.	6 S	WS

Bemerkungen

In diesem avantgardistischen Studiengang werden die Grundlagen der Fächer Politikwissenschaft, Soziologie und Volkswirtschaftslehre sowie die Methoden der Empirischen Sozialforschung vermittelt. Darauf aufbauend werden die Themenmodule „Zukunft der Arbeit“, „Urbanisierung, Mobilität und Ungleichheit“, „Politische Steuerung in Staat, Markt und Gesellschaft“ und „Internationalisierung von Politik und Ökonomie“ absolviert. Zusätzlich können Module aus den Nachbardisziplinen Volkswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre, Medienwissenschaften, Rechtswissenschaft und Arbeits- und Organisationspsychologie gewählt werden. Der Studiengang qualifiziert für die Tätigkeit auf einer mittleren Führungsebene in Unternehmen, Behörden, Verbänden, Parteien, Kirchen, Gewerkschaften, NGO's, internationalen Organisationen, Medien u. a. Er kann durch den Masterstudiengang „Organisationskulturen und Wissenstransfer“ fortgesetzt werden.

**Studiengang
MATHEMATICAL ENGINEERING**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
B.Sc.	6 S	WS

Bemerkungen

Dieser Studiengang vermittelt Kenntnisse in Mathematik, praktischer Informatik und einer technischen Spezialisierungsrichtung bis zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Absolvent(inn)en sind in der Lage, technische und naturwissenschaftliche Probleme des Ingenieurwesens mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe eines Computers zu simulieren. Der Studiengang enthält Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Technik im Verhältnis 60 %, 20 %, 20 %; er ist in der Mathematik angesiedelt. Der konsekutive Masterstudiengang ist Mathematik (M.Sc.).

Studiengänge MATHEMATIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. Bachelor	b. 6 S	b. WS
c. M.Sc.	b. 4 S	c. WS

Bemerkungen

- a. Das Studium des fachwissenschaftlichen 1-Fach-Bachelors besteht aus den drei Säulen *Mathematik*, *Nebenfach* (je nach Interesse wählbar, z. B. Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik) und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Absolvent(inn)en sind in der Lage, (je nach gewähltem Nebenfach) technische, naturwissenschaftliche oder wirtschaftliche Problemstellungen mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe des Computers zu lösen.
- In dem Schwerpunktfach Mathematik werden die notwendigen mathematischen Grundkenntnisse in Analysis, Linearer Algebra, Stochastik, Numerik und Optimierung vermittelt. Im Nebenfach werden die Grundlagen zum Verständnis realer Anwendungsprobleme erlernt. Je nach Studienziel und Vorkenntnissen können im Professionalisierungsbereich überfachliche und berufsqualifizierende Angebote besucht werden, z. B. Rhetorik, Techniken wissenschaftlichen Arbeitens.
- b. Der 2-Fächer-Bachelor wird typischerweise studiert mit dem Ziel, ein weiterführendes Master-Studium für das Lehramt an Gymnasien aufzunehmen. Das Studium besteht stets aus den drei Säulen *Schwerpunktfach*, *Nebenfach* und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Allgemeine Informationen entnehmen Sie bitte dem Eintrag „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ der Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften.
- Im Fach Mathematik, welches als Schwerpunkt- oder als Nebenfach wählbar ist, werden die notwendigen mathematischen Grundkenntnisse in Analysis, Linearer Algebra, Stochastik, Numerik und Optimierung vermittelt. Es wird dabei besonders Wert auf eine anwendungsbezogene Ausbildung gelegt, in welcher Motivierungen und Methoden aus Anwendungen von Beginn an ins Studium eingebracht werden. Im Mittelpunkt des Studiums steht das Training, Probleme methodisch und systematisch zu bearbeiten.
- c. „Ab dem Wintersemester 2006/07 wird der bestehende Bachelor-Studiengang Mathematik ergänzt durch einen Master-Studiengang. Aktuelle Informationen zu diesem neuen Studiengang finden Sie auf diesen Webseiten [URL s. u.], die sich im Aufbau befinden.
- Mathematiker und Mathematikerinnen haben ein breit gestreutes, sich ständig erweiterndes Tätigkeitsfeld. Sie sind in Industrie, Wirtschaft und Verwaltung in unterschiedlichsten Positionen sowie in Hochschulen und Forschungsinstitutionen tätig. Durch das zunehmende Eindringen mathematischer Methoden in neue Bereiche sind neue Aufgabengebiete für in Mathematik mit unterschiedlicher Intensität und Ausrichtung Ausgebildete entstanden.“ (Quelle: <http://www.tu-braunschweig.de/math-msc>)

Studiengang MEDIENWISSENSCHAFTEN

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
B.A.	6 S	WS

Bemerkungen

Die Medienwissenschaften zeichnen sich durch einen interdisziplinären Ansatz aus. Das „Braunschweiger Modell“ hat im Hauptfach drei Schwerpunkte: *Medienkultur* (Medientheorie und -analyse), *Medientechnik* (Nachrichtentechnik, Informatik) und *Medienkontexte* (BWL, Recht, Soziologie). Der Bachelorstudiengang vermittelt medienwissenschaftliche Kernkompetenzen und ergänzt diese durch ein breit gestreutes Grundlagenwissen in allen medienbezogenen Bereichen, inklusive der Medienpraxis. Er ist Voraussetzung für den Masterstudiengang Medienwissenschaften (der für das WS 2009/2010 zur Einführung vorgesehen ist). Die Kooperation der Hochschule für Bildende Künste und der Technischen Universität ermöglicht die besondere Struktur des Studiengangs mit singulären Kombinationsmöglichkeiten: So ist u. a. ein gestalterisch-künstlerisches Nebenfach (z. B. Kommunikationsdesign) ebenso möglich wie ein ingenieurwissenschaftliches (z. B. Informations-Systemtechnik).

Weiterbildender Studiengang
PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Zertifikat	5 S	WS

Bemerkungen

„Qualifikation und Motivation von Mitarbeitern werden zunehmend zu entscheidenden Faktoren für Berufserfolg und für die Leistungsfähigkeit von Unternehmen. Daher wendet sich dieser Studiengang an alle, die für Organisationsentwicklung zuständig sind und die Führungsverantwortung tragen oder künftig tragen wollen. Die zentralen Fragestellungen sind auch von Interesse für Personalberater und -entwickler, Organisatoren und Planer sowie für Arbeitnehmervertreter.

Der Weiterbildungsstudiengang wendet sich nicht nur an Hochschulabsolventen (mit mindestens einjähriger Berufserfahrung), sondern auch an Bewerber, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.“ Bewerbungen bis Ende September erwünscht, bis spätestens 15. Oktober möglich. (Quelle: <http://www.tu-braunschweig.de/pib>)

Studiengang
WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Diplom	10 S	WS

Bemerkungen

Fachprüfungen im Hauptdiplom: **a. zwei betriebswirtschaftliche Fächer** (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling u. Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); **b. ein Informatik-Fach** (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme, Hochleistungskommunikation und multimediale Systeme, Computergraphik, Informationssysteme, Programmierung u. Software-Entwurf, Robotik u. Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen, Software Systems Engineering); **c. zwei Wahlpflichtfächer** (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Sozialwissenschaften u.a.).

Es ist vorgesehen, zum WS 2007/08 in diesem Studiengang für Erstsemester das konsekutive System (Bachelor/Master) einzuführen.

Studiengang
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Diplom	4 S	WS

Bemerkungen

Anmeldung bis zum 20. Juni jeden Jahres.

Dieses gebührenpflichtige Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

2 Fakultät für Lebenswissenschaften

Studiengänge
BIOLOGIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc.	b. 4 S	b. SS/WS

Bemerkungen

- a. Dieser Studiengang ist für Interessent(inn)en geschaffen, die im Bereich Biowissenschaften ihr künftiges Berufsfeld sehen. Das Studium untergliedert sich in einen naturwissenschaftlichen Pflichtteil und in fünf biologische Bereiche: Biochemie/Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Organismische Biologie, Zellbiologie. Aufgebaut ist das Studium aus Modulen, wobei ein Modul aus zwei bis fünf zusammenhängenden Veranstaltungen besteht (z. B. Vorlesung, Praktikum, Seminar etc.). Jedes Modul ist durch eine bestimmte Zahl an Leistungspunkten gekennzeichnet. Insgesamt umfasst das Studium (inklusive Bachelor-Arbeit) 180 Leistungspunkte.
- b. Der Masterstudiengang Biologie baut auf dem Bachelorstudiengang auf. Er untergliedert sich in folgende Schwerpunkte: Biochemie/Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Organismische Biologie, Zellbiologie. Der Studiengang ist modularisiert. Jedes Modul umfasst eine bestimmte Zahl an Leistungspunkten. Für das jeweils ausgewählte Schwerpunktfach sind 50 Leistungspunkte zu erbringen; 40 Leistungspunkte entfallen auf den Wahlbereich, der je nach späterem Berufsziel belegt werden kann. Die restlichen Leistungspunkte des 120 Leistungspunkte umfassenden Masterstudienganges stehen für die Master-Arbeit zur Verfügung. – Die Einführung dieses konsekutiven Studiengangs ist für das WS 2007/2008 vorgesehen.

Studiengang
BIOTECHNOLOGIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
B.Sc.	6 S	WS

Bemerkungen

Dieser Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, mit den erworbenen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnissen in der biotechnologischen Industrie oder im Öffentlichen Dienst in das Berufsleben einzutreten. Er ist auch Voraussetzung für einen konsekutiven Masterstudiengang Biotechnologie (der zum WS 2008/2009 eingeführt wird). Die Studierenden besuchen zuerst Pflichtveranstaltungen der Naturwissenschaften (Chemie, Physik, Molekulare Zellbiologie und Biotechnologie, Mikrobiologie, Bioinformatik, Genetik, Biochemie, Technische Biochemie) und der Verfahrenstechnik. Im Wahlpflichtbereich können sie später zwischen Angewandter Zellbiologie, Angewandter Molekularbiologie und Bioprozesstechnik wählen. Zur Erlangung von Schlüsselkompetenzen sind Veranstaltungen zur Sprachen-, Sozial-, Projekt- und Berufsvorbereitungs-Qualifikation zu belegen. Eine dreimonatige Bachelor-Arbeit schließt das Studium ab. Alle Lehrveranstaltungen sind in verschiedenen Modulen ausgewiesen, die je nach Aufwand unterschiedlichen Leistungspunkten zugeordnet sind. Das Studium umfasst insgesamt 180 Leistungspunkte.

Studiengänge CHEMIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc./ M.Sc. (Intensivst.)	b. 4 bzw. 3 S	b. SS/WS
c. Dr. rer. nat.	c. 6 S	c. SS/WS

Bemerkungen

- a. Der 1-Fach-Bachelor vermittelt die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnisse. Er ist nach dem in Europa gültigen Leistungspunkte-System organisiert, wobei alle Prüfungen studienbegleitend abgelegt werden. – Das Studium umfasst folgende Module: Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Computerchemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik sowie Wahlpflichtveranstaltungen.
- b. Der konsekutive Masterstudiengang befriedigt tiefere Interessen an den Naturwissenschaften in der Chemie oder Biochemie und ermöglicht den Erwerb des international bekannten wissenschaftlichen Grades Master of Science: Aufbauend auf den Bachelorstudiengang (oder ein Äquivalent) ist er stärker forschungsorientiert und führt vertiefend in ein Fach der Chemie ein. Zugleich werden Veranstaltungen aus anderen Fächern angeboten. Auswählbare Vertiefungen: Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Kohlenhydratchemie, Makromolekulare Chemie, Umweltchemie, Technische oder Theoretische Chemie oder Biochemie und Biotechnologie. Fremdsprachenkenntnisse: Englisch [TOEFL]. – Dieser Studiengang wird auch als Intensivstudiengang angeboten (drei Semester einschl. Master-Thesis). – Bewerbungsschluss für b. am 01.09. (WS) bzw. 01.03. (SS).
- c. Entweder im Anschluss an ein absolviertes Master- oder Diplom-Studium oder ein vergleichbares Staatsexamen oder nach einem auf zwei Semester verkürzten Master-Studium (dann allerdings unter Verzicht auf den Master-Grad) besteht die Möglichkeit in den sechssemestrigen Promotionsstudiengang einzutreten. – Bewerbungsschluss am 15. September (WS) bzw. 15. März (SS). Interessent(inn)en mit den Master-Studienzielen Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen oder Lehramt an Gymnasien studieren den Teilstudiengang „Chemie und ihre Vermittlung“.

Teilstudiengang CHEMIE UND IHRE VERMITTLUNG

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Allgemeine Chemie; Grundlagen der organischen u. anorganischen Chemie; Physik u. Physikpraktikum für Nebenfächler; Mathematik I für Chemiker; Physikalische Chemie I; Naturwissenschaften vermitteln; ggf. Einführung in den Sachunterricht. **Aufbaumodule:** Organische Chemie I; Anorganische Chemie I. **Erweiterungsmodul:** Chemische Inhalte vertiefen. Dieser Teilstudiengang wird üblicherweise studiert mit dem Ziel, ein weiterführendes Master-Studium für das Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen oder für das Lehramt an Gymnasien aufzunehmen. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ (Fakultät 6).

**Studiengang
LEBENSMITTELCHEMIE**

Abschluss
Staatsprüfung
(bzw. Diplom)

Regelstudienzeit
9 S

Studienbeginn
WS

Bemerkungen

Das Studium gliedert sich in ein mit dem ersten Prüfungsabschnitt abschließendes Grundstudium von vier Semestern und ein mit dem zweiten Prüfungsabschnitt abschließendes Hauptstudium von fünf Semestern. Die Ausbildung zum/zur staatlich geprüften LebensmittelchemikerIn gliedert sich in das Studium und eine Ausbildung in der amtlichen Lebensmittel- und Bedarfsgegenständeüberwachung.

Absolvent(inn)en dieses Studiengangs, die erfolgreich den zweiten Prüfungsabschnitt abgelegt haben, können durch besonderen Antrag den Titel „Diplom-Lebensmittelchemikerin“ oder „Diplom-Lebensmittelchemiker“ (Dipl.-LMChem.) erwerben.

**Studiengang
PHARMAZIE**

Abschluss
Pharmazeutische Prüfung

Regelstudienzeit
8 S

Studienbeginn
SS/WS

Bemerkungen

Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

**Studiengang
PSYCHOLOGIE**

Abschluss
B.Sc.

Regelstudienzeit
6 S

Studienbeginn
WS

Bemerkungen

Dieser Studiengang führt in die Psychologie als empirisch orientierte Wissenschaft ein und qualifiziert zu einem methodisch reflektierten und problemorientierten Denken und Handeln. Er gliedert sich in thematisch zusammenhängende Module und beinhaltet eine umfangreiche forschungsmethodische Ausbildung, eine breite grundlagenwissenschaftliche Ausbildung mit Vertiefungsmöglichkeiten und eine Ausbildung in den angewandten Berufsfeldern der Psychologie mit Vertiefungen in einem der Felder *Psychologie im Gesundheitswesen*, *Psychologie in Technik, Verkehr und Wirtschaft* und *Psychologie im Bildungswesen*. Ein dreimonatiges Praktikum im 5./6. Semester gibt den Studierenden berufliche Einblicke. Die Prüfungen erfolgen studienbegleitend. Den Abschluss des Studiums stellt die Bachelor-Arbeit dar. Beim Bachelor-Abschluss handelt es sich um einen berufsbefähigenden Abschluss; die Bezeichnung lautet: Bachelor of Science (B.Sc.) Psychologie. – Die Einführung des konsekutiven Masterstudiengangs ist für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen.

Weiterbildender Studiengang der TU Braunschweig und der Universität Göttingen
PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE

<i>Abschluss</i>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Staatsprüfung	6 S (Vollzeit) 10 S (Teilzeit)	WS

Praktika

- 1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant)
- 600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision

Bemerkungen

Bewerbung bis zum 31. Juli jeden Jahres bei der Technischen Universität Braunschweig, Konstantin-Uhde-Str. 4, 38106 Braunschweig.

Dieser gebührenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psycholog(inn)en, die die Approbation zur/zum Psychologischen Psychotherapeutin/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wollen. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18.12.1998.

3 Fakultät für Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

Studiengang
ARCHITEKTUR

<i>Abschluss</i>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Diplom	10 S	WS

Bemerkungen

Gebiete der Fachprüfungen: Entwerfen (Lösung von praktischen Entwurfsaufgaben), allgemeine Grundlagen (z. B. Baugeschichte, Architekturtheorie), Darstellung und Gestaltung (z. B. Zeichnen, CAD), Konstruktion und Technik (z. B. Baukonstruktion, Tragwerkslehre), Gebäudeplanung und Städtebau (z. B. Architekturanalyse, Stadtstrukturen).

Es ist vorgesehen, zum WS 2007/08 in diesem Studiengang für Erstsemester das konsekutive System (Bachelor/Master) einzuführen.

Studiengang
BAUINGENIEURWESEN

<i>Abschluss</i>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>	<i>Praktika</i>
Diplom	10 S	WS	insges. 12 Wo Pflicht; vor dem Studium: empfohlen

Bemerkungen

Im Hauptstudium sind drei oder vier Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Massivbau, Stahlbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- u. Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau u. Gewässerschutz, Hydromechanik u. Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft u. landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Spurführer Verkehr, Verkehrs- u. Stadtplanung, Straßenwesen, Informationsverarbeitung, Infrastrukturplanung u. -management sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fakultäten.

Es ist vorgesehen, zum WS 2007/08 in diesem Studiengang für Erstsemester das konsekutive System (Bachelor/Master) einzuführen.

Studiengang GEOÖKOLOGIE

Abschluss B.Sc.	Regelstudienzeit 6 S	Studienbeginn WS
----------------------------------	--------------------------------	----------------------------

Bemerkungen

Mit dieser Bachelor-Ausbildung wird eine naturwissenschaftlich begründete, disziplinenübergreifende, auf eine ganzheitliche Sicht abzielende Ausbildung angeboten, die ein solides Verständnis über das Funktionieren der natürlichen Umwelt vermittelt. Die Ausbildung umfasst naturwissenschaftliche Grundlagen in Chemie, Physik und Biologie und vermittelt fundierte Kenntnisse über Geosysteme und der darin ablaufenden Prozesse. Daraus resultiert ein vertieftes Verständnis dieser Umweltsysteme und ihrer Zusammenhänge in Zeit und Raum. Ausgehend vom umweltnaturwissenschaftlichen Problemverständnis lernen die Studierenden Lösungen für Umweltprobleme zu entwickeln, zu bewerten und umzusetzen. – Die Einführung des konsekutiven Masterstudiengangs ist für das WS 2008/2009 vorgesehen.

Studiengang WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/Bauingenieurwesen

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--

Bemerkungen

Im Hauptstudium ein Vertiefungsfach aus diesem Katalog: Baustatik, Massivbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau u. Gewässerschutz, Hydromechanik u. Küsteningenieurwesen, Spurführter Verkehr, Straßenwesen, Verkehrs- u. Stadtplanung, Brand- u. Katastrophenschutz, Stahlbau, Holzbau, Siedlungswasserwirtschaft, Baustofftechnologie, Bauwerkserhaltung. Zwei wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer (siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen / Maschinenbau). Ein Vertiefungsfach des Integrationsbereichs: Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Infrastrukturplanung u. -management.

Es ist vorgesehen, zum WS 2007/08 in diesem Studiengang für Erstsemester das konsekutive System (Bachelor/Master) einzuführen.

Weiterbildender Fernstudiengang

ProWater NACHHALTIGES MANAGEMENT UND SCHUTZ VON GEWÄSSERN

Abschluss M.Sc.	Regelstudienzeit 4 S (Vollzeit-) 7 S (Teilzeitstudium)	Studienbeginn WS	Fremdsprachenkenntnisse TOEFL (550/220 Punkte)
----------------------------------	---	----------------------------	--

Bemerkungen

Ziel ist das Erlangen einer vernetzten Fachkompetenz mit interdisziplinärem Denken und Kommunikationsfähigkeit in den Bereichen des Gewässerschutzes und des Flussgebietsmanagements. Erstes und zweites Semester: Grundlagen des Umweltingenieurwesens. Drittes Semester: eine Vertiefungsrichtung (Bewirtschaftung von Oberflächengewässern oder Bodenschutz und Grundwasserbewirtschaftung oder Technische Verfahren der Trinkwasseraufbereitung, Abwasser- und Abfallbehandlung), Wahlpflichtfächer (aus den nicht gewählten Vertiefungsrichtungen), Zusatzfächer (Moderationstechniken und Öffentlichkeitsarbeit, Mehrfachzielprojekte und Bewertung, Finanzierungs- und Betreibermodelle). Viertes Semester: Master-Thesis.

Studium für Absolventen mit qualifiziertem Bachelorgrad oder Gleichwertigem in Ingenieur- oder Naturwissenschaften. Die Anmeldung muss bis zum 15. Oktober erfolgen. Für die Belegung einzelner Kurse ist auch ein Beginn im Sommersemester möglich (Anmeldeschluss: 15. April).

4 Fakultät für Maschinenbau

**Studiengang
BIOINGENIEURWESEN**

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika 13 Wo Pflicht, davon 4 Wo vor Studienbeginn empfohlen
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--

Bemerkungen

Dieser Studiengang richtet sich an Interessenten, die ihre Begabung in Naturwissenschaften wie der Biologie oder Chemie um die Ingenieurwissenschaften erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Biochemie, Organische Chemie und Anorganische Chemie) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (z.B. Bioprozesstechnik, Anlagenbau, Technische Mechanik oder Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, Umweltschutztechnik und naturwissenschaftlichen Fächern wie Biologie und Chemie – inkl. der entsprechenden Laborpraktika – vertieft.

**Studiengang
MASCHINENBAU**

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika 26 Wo Pflicht, davon i. d. R. 8 Wo vor Studienbeginn
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---

Bemerkungen

Das viersemestrige **Grundstudium** vermittelt die Grundlagen des Maschinenbaus wie z. B. Technische Mechanik, Mathematik, Werkstoffe, Grundlagen des Konstruierens, Strömungsmechanik, Thermodynamik sowie naturwissenschaftliche Fächer. Die Studierenden entscheiden sich im sechsemestrigen **Hauptstudium** für eine der fünf Fachrichtungen (Allgemeiner Maschinenbau, Produktions- u. Systemtechnik, Kraftfahrzeugtechnik, Energie- u. Verfahrenstechnik oder Luft- u. Raumfahrttechnik). Innerhalb der gewählten Fachrichtung können Sie sich zusätzlich in einer von vier interdisziplinären Vertiefungsrichtungen (Bioverfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik oder Verkehrstechnik) spezialisieren.

Vielfältige Kontakte zu Partneruniversitäten bieten die Möglichkeit für ein Studium im Ausland. Über unsere **Doppeldiplom-Programme** mit Compiègne (Frankreich), Rhode Island (USA) und Zaragoza (Spanien) erwerben die Studierenden parallel ein zweites Ingenieurdiplom innerhalb der Regelstudienzeit.

**Studiengang
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/Maschinenbau**

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika 13 Wo techn. Praktikum Pflicht, davon i. d. R. 6 Wo vor dem Studium; im Hauptstudium kaufm. Praktikum empfohlen
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---

Bemerkungen

Vertiefungsgebiete des Hauptstudiums im technischen Bereich wie im Maschinenbau. Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

5 Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik (Arbeitstitel)

Studiengang
Elektrotechnik

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika i. d. R. 8 Wo vor dem Studium; zzgl. 18 Wo nach Vordiplom
---------------------	--------------------------	---------------------	---

Bemerkungen

Studienschwerpunkte (u. Vertiefungsrichtungen): *Energietechnik* (Elektr. Maschinen u. Antriebe, Elektr. Energieversorgung u. Hochspannungstechnik), *Mess-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik* (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), *Informationstechnik* (Mikroelektronik/Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), *Materialwissenschaften* (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe), *Mechatronik*.

Es ist vorgesehen, zum WS 2007/08 in diesem Studiengang für Erstsemester das konsekutive System (Bachelor/Master) einzuführen.

Studiengänge
PHYSIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. Bachelor	b. 6 S	b. WS

Bemerkungen zu Physik

- Dieser 1-Fach-Bachelor bietet den Studierenden eine solide physikalische Grundausbildung. Er umfasst die beiden Blöcke *Experimentalphysik* (Mechanik und Wärmelehre; Elektromagnetismus und Optik; Atome, Moleküle, Kerne; Festkörperphysik; Geophysik und Astrophysik; Moderne Physik) und *Theoretische Physik* (Theoretische Mechanik; Elektrodynamik und Thermodynamik; Quantentheorie; Quantenstatistik). Daneben sollen die Studierenden Erfahrung im Experimentieren sammeln im Rahmen des physikalischen Grund- und Fortgeschrittenenpraktikums. Das Studium wird abgerundet durch vielfältige mathematische Vorlesungen, ein breites Angebot an Nebenfächern (u.a. Informatik, Mathematik, Chemie), einen Professionalisierungsblock (u.a. Modellierung und Visualisierung physikalischer Vorgänge) und wird durch eine halbjährige Bachelor-Arbeit abgeschlossen. – Der konsekutive Masterstudiengang befindet sich in Vorbereitung. (Stand dieser Information: WS 2005/2006.)
- Der 2-Fächer-Bachelor wird üblicherweise studiert mit dem Ziel, ein weiterführendes Masterstudium für das Lehramt an Gymnasien aufzunehmen. Es besteht aus den drei Säulen *Schwerpunktfach*, *Nebenfach* und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Allgemeine Hinweise entnehmen Sie bitte dem Eintrag „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ der Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften. (Stand dieser Information: WS 2005/2006.)

Studiengang
Wirtschaftsingenieurwesen/Elektrotechnik

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika 13 Wo techn. Praktikum Pflicht, davon 4 Wo vor dem Studium empfohlen
---------------------	--------------------------	---------------------	--

Bemerkungen

Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement.

Es ist vorgesehen, zum WS 2007/08 in diesem Studiengang für Erstsemester das konsekutive System (Bachelor/Master) einzuführen.

6 Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften

**Studiengang
2-FÄCHER-BACHELOR**

Abschluss Bachelor	Regelstudienzeit 3 Studienjahre (6 S)	Studienbeginn WS
-------------------------------------	---	----------------------------

Bemerkungen

In diesem Studiengang werden ein *Schwerpunktfach* und ein *Nebenfach* miteinander kombiniert. Der Studiengang enthält einen *Differenzierungsbereich*, in dem Studierende, die einen fachwissenschaftlich ausgerichteten Masterstudiengang oder den Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien anstreben, ihr Schwerpunktfach vertiefen; Studierende, die später in Grund-, Haupt- oder Realschule unterrichten wollen, absolvieren im Differenzierungsbereich vor allem lehramtsbezogene Grundwissenschaften (Pädagogik und pädagogische Psychologie). Hinzu kommen ebenfalls für alle ein *Professionalisierungsbereich* (z. B. Rhetorik, Schlüsselqualifikationen, interdisziplinäre Angebote) sowie Praktika (entweder ein oder zwei von insges. 10 Wo Dauer im außerschulischen Bereich oder drei von insges. 14 Wo Dauer im schulischen/schulisch relevanten Bereich).

Das Studium gliedert sich in *Module* (Basis-, Aufbau- und Erweiterungsmodule); diese bestehen in der Regel aus zwei bis fünf aufeinander aufbauenden Veranstaltungen, die gemeinsam eine bestimmte Kompetenz vermitteln. In einem Erweiterungsmodul des Schwerpunktfaches wird die Bachelor-Arbeit, eine sechswöchige Hausarbeit, angefertigt.

Nach dem Abschluss des Bachelorstudiums kann man mit einem universitären Grad (B.A. bzw. B.Sc.) die Hochschule verlassen oder – je nach Angebot und Eignung – ein weiterführendes *Master-Studium* aufnehmen.

Studienziele und dazu empfohlene Fächerkombinationen:

- für Studierende, die einen fachwissenschaftlich ausgerichteten Masterstudiengang anstreben: sie wählen zwei der Fächer English Studies, Erziehungswissenschaft, Germanistik, Geschichte, Kunstwissenschaft (HBK), Philosophie; Erziehungswissenschaft kann als Schwerpunktfach mit allen Nebenfächern kombiniert werden, als Nebenfach jedoch nur mit folgenden Schwerpunktfächern: Chemie und ihre Vermittlung, English Studies, Germanistik, Geschichte, Mathematik (Fakultät 1), Philosophie, Physik (Fakultät 5).
- für Studierende mit dem Master-Studienziel eines Lehramtes: Wer einen Lehramtsabschluss für die *Grundschule* plant, muss als mindestens eines seiner Fächer Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung wählen; weiteres Fach kann sein das nicht gewählte oder ein anderes aus dem folgenden Fächerkatalog: Biologie und ihre Vermittlung*, Chemie und ihre Vermittlung*, English Studies, Evangelische Theologie/Religionspädagogik, Musik/Musikpädagogik, Physik und ihre Vermittlung*, Sport/Sportpädagogik. Für das Fach Sachunterricht (nur Grundschule) soll das Bachelorstudium schwerpunktmäßig in einem der oben genannten, mit * gekennzeichneten Fächer absolviert werden.
Studierende, die nach ihrem Bachelorstudium einen Lehramts-Masterstudiengang im Bereich *Haupt- und Realschule* aufnehmen möchten, müssen als mindestens ein Fach English Studies, Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung wählen; weiteres Fach kann sein eines der nicht gewählten oder ein anderes aus dem oben unter Grundschule genannten Fächerkatalog oder Geschichte. Achtung: Auch zwei der Fächer Biologie und ihre Vermittlung, Chemie und ihre Vermittlung, Physik und ihre Vermittlung können miteinander verbunden werden.
Das Bachelorstudium ist für Studierende mit dem Master-Studienziel Lehramt an *Gymnasien* mit folgenden Kombinationen möglich: Mindestens eines der Fächer muss English Studies, Germanistik oder Mathematik sein; weiteres Fach kann das nicht gewählte sein oder Chemie und ihre Vermittlung, Darstellendes Spiel, Geschichte, Kunstvermittlung (HBK), Philosophie, Physik. Ausnahmen: Auch die beiden Fächer Chemie und ihre Vermittlung und Physik können miteinander verbunden werden; Darstellendes Spiel kann nur mit English Studies oder Germanistik kombiniert werden.
- Kombinationen mit anderen Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des 2-Fächer-Bachelor-Studiengangs möglich.

Teilstudiengang
BIOLOGIE UND IHRE VERMITTLUNG

<i>Abschluss</i>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie; Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie; Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie; Naturwissenschaftliche Bildung. *Aufbaumodule:* Biologische Bildungsarbeit/Freilandbiologie; Humanbiologie u. Gesundheitsförderung; Ökologie u. Umweltbildung; Ausgewählte Aspekte der Biologie; ggf. Einführung in den Sachunterricht. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte biologischer Bildung.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengang
DARSTELLENDES SPIEL

<i>Abschluss</i>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Dieser Teilstudiengang wird gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig (HBK), der Hochschule für Musik und Theater und der Universität Hannover sowie der Universität Hildesheim realisiert. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

Information, Bewerbung und Immatrikulation an der HBK. Es ist ein Feststellungsverfahren zu absolvieren; Anmeldung bis zum 30. April jeden Jahres.

Teilstudiengang
ENGLISH STUDIES

<i>Abschluss</i>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Introduction to Literary and Cultural Studies; Linguistic Foundations; Language Skills; Mediating Languages and Cultures. *Aufbaumodule:* Genres and Methods; System and Variability of English; Intermediate Language Skills. *Erweiterungsmodul:* Advanced Language Skills; Advanced Literary and Cultural Studies; Language and Cultural Contexts. Auslandsaufenthalt: mindestens drei Monate beim Studium als Schwerpunktfach.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel. Zum Zugangstest siehe „Hinweise zur Zulassung“.

*(Teil-)Studiengänge***ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS
b. B.A.	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

a. Als Schwerpunkt- oder Nebenfach studierbar. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

Basismodule: Erziehung, Bildung, Sozialisation; Allgemeine Didaktik; Lernen, Lehren, Medien und Pädagogische Kommunikation; Pädagogische Handlungs- u. Berufsfelder; Forschungsmethoden I. *Aufbaumodule:* Forschungsmethoden II; Hist.-syst. Pädagogik; Kommunikation/Beratung/Organisationsentwicklung; Erwachsenenbildung/ Weiterbildung/Instruktionsdesign. *Erweiterungsmodul:* Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz.

b. Fachwissenschaftlicher 1-Fach-Bachelor. Wie a. als Schwerpunktfach zu studieren, als Nebenfach verpflichtend Soziologie und Pädagogische Psychologie:

Basismodule: Grundlagen der Soziologie; Psychologische Grundlagen pädagogischer Prozesse. *Aufbaumodule:* Perspektiven moderner Gesellschaften; Organisation aus soziologischer Sicht; Bedingungen des Lehrens und Lernens; Entwicklung und Erziehung; Persönlichkeit und Leistung; Soziale Interaktion.

*Teilstudiengang***EVANGELISCHE THEOLOGIE/RELIGIONSPÄDAGOGIK**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Einführung in die Theologie und ihr Studium; Methoden theologischen u. religionspädagogischen Arbeitens und Forschens. *Aufbaumodule:* Biblische Exegese; Glaube in Geschichte und Gegenwart; Subjekte u. Interaktionen in religiösen Lernprozessen; Neuere Forschungen zur Evangelischen Theologie u. Religionspädagogik. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte theologischer Bildung.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

*Teilstudiengang***GERMANISTIK**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Literaturwissenschaft (LW); Germanistische Linguistik; Sprach- u. Literaturvermittlung I. *Aufbaumodule:* Literatur unter hist. u. syst. Gesichtspunkten; Linguistik unter lexikalischen und handlungsorientierten Gesichtspunkten; Sprach- u. Literaturvermittlung II; Sprachtypologie und Sprachkontakt; LW unter historischen und kulturwissenschaftlichen Gesichtspunkten; Sprache unter hist. u. theoret. Gesichtspunkten; Geschriebene und gesprochene Sprache; Literaturgeschichte; Literatur unter philosophischen Aspekten. *Erweiterungsmodul:* LW; Sprachwissenschaft.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

**Teilstudiengang
GESCHICHTE**
**Abschluss
Bachelor**
Regelstudienzeit
3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn
WS

Bemerkungen

Basismodule: Neuere Geschichte (NG) I; Mittelalterliche Geschichte (MG) I; Alte Geschichte (AG) I; Geschichtsvermittlung; Technisch-wissenschaftl. Kultur. *Aufbaumodule:* NG II; Kultur- o. Sozial- o. Politikgeschichte; Projekt; MG II; AG II; Methodik, Theorie u. Praxis der Geschichtswissenschaft. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte der Geschichtswissenschaft.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

**Teilstudiengang
MATHEMATIK UND IHRE VERMITTLUNG**
**Abschluss
Bachelor**
Regelstudienzeit
3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn
WS

Bemerkungen

Basismodule: Grundelemente der Mathematik; Elemente der Arithmetik u. Algebra; Geometrie u. mathematikbezogene IuK-Bildung. *Aufbaumodule:* Algebra u. Zahlenbereiche; Angewandte Mathematik; Koordinaten, Funktionen, Kurven u. Flächen; Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung; Aktuelle Themen der Mathematik. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Fragen zur Mathematik. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

**Teilstudiengang
MUSIK/MUSIKPÄDAGOGIK**
**Abschluss
Bachelor**
Regelstudienzeit
3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn
WS

Bemerkungen

Basismodule: Musikpädagogik u. Musikwissenschaft; Musiktheorie u. Gehörbildung; Vermittlungsarten von Musik; Solistisches Instrumentalspiel u. Sologesang. *Aufbaumodule:* Musikpädagogik; Hist. Musikwissenschaft; Syst. Musikwissenschaft; Ensembleleitung; Musikbezogene Produktionen u. Grundlagen des Komponierens/Arrangierens; Musikvermittlung. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte der Musikwissenschaft/ Musikpädagogik.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel. Zum Feststellungsverfahren siehe „Hinweise zur Zulassung“.

**Teilstudiengang
PHILOSOPHIE**
**Abschluss
Bachelor**
Regelstudienzeit
3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn
WS

Bemerkungen

Basismodule: Logik u. Argumentationstheorie; Theoretische Philosophie I; Praktische Philosophie I; Geschichte der Philosophie I; Vermittlungskompetenz. *Aufbaumodule:* Theoretische Philosophie II; Praktische Philosophie II; Geschichte der Philosophie II; Grenzbereiche der Philosophie. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte der Philosophie.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

Es ist vorgesehen, zum WS 2007/2008 keine Erstsemester mehr in diesen Teilstudiengang aufzunehmen. Diese Einschränkung wird sich jedoch evtl. nur auf das Studium der Philosophie als Hauptfach/ 1. Fach in diesem Studiengang beziehen.

Teilstudiengang

PHYSIK UND IHRE VERMITTLUNG

Abschluss

Bachelor

Regelstudienzeit

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Basismodule: Einführung in die Physik; Einführung in das physikalische Experimentieren; ggf. Einführung in den Sachunterricht. *Aufbaumodule:* Mechanik u. Optik; Elektrizitätslehre u. Thermodynamik; Naturwissenschaften vermitteln u. reflektieren; Vertiefung physikalischer Grundlagen. *Erweiterungsmodul:* Physikalische Inhalte vertiefen und umsetzen.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengang

SPORT/BEWEGUNGSPÄDAGOGIK

Abschluss

Bachelor

Regelstudienzeit

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Basismodule: Bewegungspädagogik I; Lehren u. Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern I; Theorie u. Praxis der Lern- u. Erfahrungsfelder. *Aufbaumodule:* Bewegungspädagogik II; Lehren u. Lernen [...] II; Spiel, Sport u. Bewegung in modernen Bewegungskulturen; Entwicklungsförderung. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Konzepte von Sport u. Bewegungspädagogik.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel. Zum Feststellungsverfahren siehe „Hinweise zur Zulassung“.

Studiengänge

a. LEHRÄMTER AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN**b. LEHRAMT AN GYMNASIEN**

Abschluss

a. M.Ed.

Regelstudienzeit

1 Studienjahr (2 S)

Studienbeginn

WS

b. M.Ed.

2 Studienjahre (4 S)

WS

Bemerkungen

a. + b. Das Studium im Masterstudiengang *Lehramt an Gymnasien* und im Masterstudiengang *Lehrämter an Grund-, Haupt- und Realschulen* umfasst zwei Fächer sowie Erziehungswissenschaft und Psychologie. Es enthält überdies ein Fachpraktikum und fachdidaktische Anteile. Im letzten Studienhalbjahr wird eine Masterarbeit angefertigt. – Voraussetzung ist ein erster Studienabschluss in zwei Fächern, in denen das Studium fortgesetzt wird. Bei der Fächerkombination sind die Vorschriften der niedersächsischen Lehramtsausbildung einzuhalten. – Diese Masterabschlüsse sind den entsprechenden bisherigen Ersten Staatsprüfungen gleichgestellt und berechtigen zur Aufnahme in den jeweiligen Vorbereitungsdienst (Referendariat).

Studiengang

KULTUR DER TECHNISCH-WISSENSCHAFTLICHEN WELT

Abschluss

M.A.

Regelstudienzeit

2 Studienjahre (4 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Dieser Studiengang greift in den Dialog zwischen Natur- und Ingenieurwissenschaften einerseits und Geistes- und Kulturwissenschaften andererseits ein. Den Studierenden werden Kompetenzen vermittelt, um argumentativ und kommunikativ zwischen der modernen Wissensgesellschaft und dem kulturellen Alltag über klassische disziplinspezifische Grenzen hinaus vermitteln zu können. Voraussetzung ist ein erster geistes-, kultur-, natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Studienabschluss. Der interdisziplinär konzipierte Studiengang bietet drei Orientierungsbereiche: a) Texte und Medien, b) Kulturelle Problemkontexte und Institutionen, c) Sprache, Kommunikation und Kognition.

ERLÄUTERUNGEN

konsekutiver Masterstudiengang ist ein Studiengang, der auf korrespondierende (d. h. inhaltlich entsprechende) Bachelorstudiengänge aufbaut und somit in besonderer Weise mit diesen gekoppelt ist.

Leistungspunkte/Credits: 'Bewertungspunkte [für Studien/leistungen]', die den Arbeitsaufwand (Workload) zum Erzielen der Leistung widerspiegeln und die Stellung der entsprechenden Lehrveranstaltung bzw. eines Moduls in einem Studiengang bestimmen. Für einen erfolgreichen Leistungsnachweis wird stets die volle vorgesehene Punktzahl angerechnet, daher sind Leistungspunkte nicht identisch mit Noten als 'Beurteilungen von persönlichen Leistungen'. Im European Credit Transfer System (ECTS) entspricht ein Leistungspunkt 30 Arbeitsstunden.

Modul: (lat. ‚Gemessenes‘, ‚Erfasstes‘; ein komplexes Element innerhalb eines Gesamtsystems); ‚inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Lehreinheit, bestehend aus mehreren Lehrveranstaltungen‘. Es werden nach Fachsemestern unterschieden: *Basis-, Aufbau-, Ergänzungs- oder Erweiterungsmodul*.

Praktika: In dieser Übersichtsbroschüre sind nur Berufspraktika bei den ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen aufgeführt, weil manche vor Beginn des Studiums geleistet werden.

Teilstudiengang: Im 2-Fächer-Bachelor ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man dort das Studienfach offiziell „Teilstudiengang“ bzw. „Unterrichtsfach“.

Abkürzungen: **B.A./M.A.** – Bachelor/Master of Arts; **B.Sc./M.Sc.** – Bachelor/Master of Science; **HBK** Hochschule für Bildende Künste Braunschweig; **LG** – Lehramt an Gymnasien; **M.Ed.** – Master of Education; **S** – Semester; **SS** – Sommersemester, d.h. Vorlesungsbeginn ca. Mitte April; **SWS** – Semesterwochenstunden; **TOEFL** – Test of English as a Foreign Language (alt/neu); **WS** – Wintersemester, d.h. Vorlesungsbeginn ca. Mitte/Ende Oktober; **Wo** – Woche/n.

HINWEISE ZUR ZULASSUNG

A. Studieninteressent(inn)en mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung

Bewerbungszeiten für grundständige Studiengänge an der TU:

Sommersemester: 1. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)

– für zulassungsfreie Fächer bis 1. April

Wintersemester: 1. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist)

– für zulassungsfreie Fächer bis 1. Oktober

Auswahlverfahren: In bestimmten Studiengängen übersteigt die Zahl der Bewerber regelmäßig die Zahl der Studienplätze (sogenannte „NC-Fächer“). Es wird dann nach einer Verfahrensnote und nach Wartezeit ausgewählt.

Die Verfahrensnote besteht zu 70% aus der Durchschnittsnote des Abiturs und zu jeweils 15% aus den Noten zweier Unterrichtsfächer im ersten Halbjahr des letzten Schuljahres. Welche Schulfächer dies sind (bzw. welche ggf. ersatzweise herangezogen werden), ist für jeden Studiengang gesondert bestimmt worden.

Die Bewerbungsunterlagen sind beim Immatrikulationsamt anzufordern (bitte einen mit 1,45 € frankierten Rückumschlag beifügen) bzw. über die Internetseiten erhältlich.

Adresse: Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig
Tel.: 0531 / 391-4314 bis -4319
Fax: 0531 / 391-4329
E-Mail: i-amt@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo – Do 9.00 – 12.00 Uhr, Di 14.00 – 16.00 Uhr
<http://www.tu-braunschweig.de/i-amt>

Ist ein Studiengang bundesweit zulassungsbeschränkt, bewirbt man sich bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS). Dort ist die Online-Bewerbung der Regelfall (<http://www.zvs.de>); wer allerdings keinen Internet-Zugang hat, kann sich mittels eines Vordrucks aus dem „ZVS-Info“-Heft das Bewerbungsformular nach Hause kommen lassen. Das Info-Heft kann ab Mai bzw. November in Gymnasien und Gesamtschulen, der Zentralen Studienberatung sowie in den Berufsinformationsszentren der Arbeitsagentur abgeholt werden. Achtung, die ZVS hat z. T. anderslautende Bewerbungsfristen!

Feststellungsverfahren/Zugangstest: In bestimmten Studiengängen muss vor der Bewerbung an einem Verfahren zur Feststellung der besonderen Befähigung bzw. einem Zugangstest erfolgreich teilgenommen werden:

Fach English Studies (Bachelor):

Anmeldung beim Englischen Seminar, Bienroder Weg 80, 38106 Braunschweig; die Fristen werden jeweils auf der Internetseite bekannt gegeben oder sind in der ZSB (siehe unten) telefonisch zu erfragen.

<http://www.tu-braunschweig.de/zsb/aktuell/eignungstests/englisch>

Fach Musik/Musikpädagogik (Bachelor):

Anmeldung bis 31. Mai (Ausschlussfrist) beim Seminar für Musik und Musikpädagogik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 0531/391-3487.

<http://www.tu-braunschweig.de/musik/feststellungsverfahren>

Fach Sport/Bewegungspädagogik (Bachelor):

Das Feststellungsverfahren wird einmal jährlich angeboten; die Bekanntgabe des Termins sowie des Anmeldezeitraums erfolgt über Internet und durch Aushänge im Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig und im Dekanat der Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften. <http://www.tu-braunschweig.de/zsb/aktuell/eignungstests/sport>

Fach Darstellendes Spiel (Bachelor):

Anmeldung bis Ende April/Anfang Mai jeden Jahres (Ausschlussfrist) bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK), Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig. http://www.hbk-bs.de/home/Bewerbung_Darstellendes_Spiel.html

Dienstleistende (z. B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich für zulassungsbeschränkte Studiengänge bereits vor oder während ihres Dienstes bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der erneuten Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Bei Bewerbungen für **höhere Fachsemester, Aufbau-, Master-, und Promotions-Studiengänge** oder ein **Zweitstudium** gelten besondere Bestimmungen.

In **zulassungsfreien** Fächern findet kein Auswahlverfahren statt. Eine Bewerbung ist daher auch nicht nötig, sondern man erhält auf Anfrage direkt die Einschreibunterlagen.

In welchem Status sich Ihr Wunsch-Studienfach z. Z. befindet, können Sie im Immatrikulationsamt (Adresse s. o.) und in der Zentralen Studienberatung (Adresse s. u.) erfragen. Es werden gerne auch weitere Fragen zum Thema beantwortet.

Beratung/weitere Auskünfte: Technische Universität Braunschweig
 – Zentrale Studienberatung (ZSB) –
 Bültenweg 17
 38106 Braunschweig
 Tel.: 0531 / 391-4344
 Fax: 0531 / 391-4348
 E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 - 12.00 Uhr, Di 15.00 - 17.00 Uhr

Bei der Zentralen Studienberatung können Sie auch schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen anfordern. – Im Internet siehe zusätzlich:

<http://www.tu-braunschweig.de/zsb/studieninteressierte>

<http://www.tu-braunschweig.de/service/schulen>

B. Studieninteressent(inn)en ohne deutsche Hochschulzugangsberechtigung

Wenn Sie keine deutsche Hochschulzugangsberechtigung haben, müssen Sie sich zum Studium beim International Office der TU Braunschweig bewerben.

Bewerbungszeiten für grundständige Studiengänge an der TU:

Sommersemester:

- der 15. Oktober, wenn Sie für Ihren Studienaufenthalt in Deutschland ein Visum benötigen und dies noch nicht haben,
- der 15. Januar, wenn Sie für Ihren Studienaufenthalt in Deutschland kein Visum benötigen oder bereits ein gültiges Visum haben;

Wintersemester:

- der 15. April, wenn Sie für Ihren Studienaufenthalt in Deutschland ein Visum benötigen und dies noch nicht haben,
- der 15. Juli, wenn Sie für Ihren Studienaufenthalt in Deutschland kein Visum benötigen oder bereits ein gültiges Visum haben.

Die TU Braunschweig erkennt viele internationale Bildungsabschlüsse und -qualifikationen als Studienvoraussetzung an. Detaillierte Informationen über Zulassungsmodalitäten, erforderliche Sprachkenntnisse und das Bewerbungsverfahren erhalten Sie auf den folgenden Internetseiten oder direkt beim International Office: <http://www.tu-braunschweig.de/international/incomings>

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
 – International Office –
 Bültenweg 74/75
 38106 Braunschweig
 GERMANY
 Tel.: 0531 / 391-4337 / -4338
 E-Mail: international@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo-Do 10.00 - 12.00 Uhr und 14.00 - 16.00 Uhr

Tabelle 1**Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel Lehramt Schwerpunkt Grundschule (G) bzw. Schwerpunkt Haupt-/Realschule (HR)**

- Beim Schwerpunkt Grundschule (G): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung sein.
- Studierende, die das Fach „Sachunterricht“ in der Grundschule anstreben, studieren im Bachelorstudium zunächst eines der Schwerpunktbezugsfächer des Sachunterrichts: Biologie und ihre Vermittlung, Chemie und ihre Vermittlung, Physik und ihre Vermittlung. Erst im Masterstudiengang wird das Fach Sachunterricht angeboten.
- Beim Schwerpunkt Haupt- und Realschule (HR): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss English Studies, Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung sein. Ausnahme: Auch zwei der Fächer Biologie und ihre Vermittlung, Chemie und ihre Vermittlung, Physik und ihre Vermittlung können miteinander verbunden werden.

Tabelle 1	Germanistik	Mathematik und ihre Vermittlung	English Studies	Biologie und ihre Vermittlung	Chemie und ihre Vermittlung	Evangelische Theologie/ Religionspädagogik	Geschichte	Musik/ Musikpädagogik	Physik und ihre Vermittlung	Sport/ Bewegungspädagogik
Germanistik		X	X	X	X	X	G: nein HR: X	X	X	X
Mathematik und ihre Vermittlung	X		X	X	X	X	G: nein HR: X	X	X	X
English Studies	X	X		G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X
Biologie und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X		G: nein HR: X	nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein
Chemie und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X	G: nein HR: X		nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein
Evangelische Theologie/ Religionspädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein		nein	nein	nein	nein
Geschichte	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein		nein	nein	nein
Musik/ Musikpädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein		nein	nein
Physik und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein		nein
Sport/ Bewegungspädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein	

Erläuterungen: G = Grundschule als Ziel

HR = Haupt- und Realschule als Ziel

X = Kombination möglich für das Masterstudienziel Lehramt Schwerpunkt Grundschule bzw. Haupt- und Realschule

Tabelle 2**Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel Lehramt an Gymnasien**

Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *Germanistik*, *English Studies* oder *Mathematik* sein. Ausnahmen: die Kombination von *Chemie und ihre Vermittlung* und *Physik* ist möglich. *Darstellendes Spiel* kann nicht mit *Mathematik* kombiniert werden.

Bitte beachten Sie die Anmerkungen unter der Tabelle!

Tabelle 2	English Studies	Germanistik	Mathematik	Chemie und ihre Vermittlung	Physik	Geschichte	Darst. Spiel (1)	Kunstvermittlung (2)
English Studies		X	X	X	X	X	X	X
Germanistik	X		X	X	X	X	X	X
Mathematik	X	X		X	X	X	nein	X
Chemie und ihre Vermittlung	X	X	X		X	nein	nein	nein
Physik	X	X	X	X		nein	nein	nein
Geschichte	X	X	X	nein	nein		nein	nein
Darst. Spiel (1)	X	X	nein	nein	nein	nein		X
Kunstvermittlung (2)	X	X	X	nein	nein	nein	X	

Erläuterung:

- (1) Das Unterrichtsfach *Darstellendes Spiel* wird gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig angeboten (in Kooperation mit drei weiteren Hochschulen in Hildesheim und Hannover); nähere Informationen, Bewerbung und Einschreibung beim Immatrikulationsamt der HBK, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel. 0531/391-9127. Für das Fach ist eine Eignungsprüfung nötig (Anmeldeschluss 30.04.).
- (2) Das Fach *Kunstvermittlung* wird an der Hochschule für Bildende Künste (HBK) angeboten. Nähere Information und Bewerbung bei der HBK (Adresse siehe (1)). Für das Fach ist eine Eignungsprüfung nötig (Anmeldeschluss i. d. R. 30. 4.)

X = Kombination möglich

10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel. 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Eine Hochschulzugangsberechtigung ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit einer Zulassungsbeschränkung („Numerus Clausus“, siehe Anlage) spielt bei der Zulassung eine sogenannte „Eignungsnote“ eine Rolle. Sie setzt sich zusammen aus der Durchschnittsnote des Reifezeugnisses sowie den Noten relevanter Unterrichtsfächer.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

Für die in Nr. 12 aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind online oder auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von 2 x 1,45 € beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen können sich für das erste oder für ein höheres Fachsemester bewerben. Die Anerkennung von Prüfungsleistungen und eine evtl. FachsemesterEinstufung erfolgt auf Antrag durch die zuständigen Fakultäten. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts-, Studien- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzeleinzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke: im I-Amt und im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 1,50 m werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der vollständige Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich beauftragt und gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 15,00 m fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich oder können von der Homepage der TU herunter geladen werden. Die Beurlaubung wird in der Regel jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt (oder im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download) ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweise und Studierendenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, muss die Exmatrikulation durchgeführt werden.

Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsbeerechtigung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen pro Semester 102,26 m bei einer Belegung bis maximal 4 Wochenstunden und 153,39 m, wenn mehr als 4 Wochenstunden belegt werden. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.

11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffenden bzw. berührenden Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Masterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studierenden-ausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt.

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studierendenausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften. (siehe NHG § 12, Nr. 1 – 5)

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder internationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbefristungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbefristete Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Passbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.

In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Beutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

§ 6

Exmatrikulation aus besonderem Grund

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

§ 7

Rückmeldung

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlfrieten jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 15,00 m fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung der Rückmeldeverfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 1,50 m.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nrn. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerin oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerin oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.

12. Zulassungsbeschränkungen SS 2007

Angebot aller Studiengänge und Anzahl der jeweils maximal zu besetzenden Studienplätze

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 12. 2006
bis 15. 1. 2007

- 12.1 **ZVS-Fächer**
Studiengänge mit Abschluss **Staatsexamen** mit folgenden Höchstzahlen
Pharmazie 76

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2006
bis 15. 1. 2007

12.2 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Studiengänge mit Abschluss

Master:

Chemie* (M. Sc.)
* Besondere Zugangsvoraussetzungen,
bitte vor Bewerbung erfragen.
M. Sc. = Master of Science

Promotion:

Chemie

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2006
bis 15. 1. 2007

12.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für die Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

13. Beiträge SS 2007

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft sowie der Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Ab Sommersemester 2007 ist für alle Studierenden ein Studienbeitrag in Höhe von 500,00 € pro Semester zu erheben.

Der Gesamtbetrag für das Sommersemester 2007 beträgt 699,90 €.

Für Studierende des 1. Semesters wird der Gesamtbeitrag mit der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester an aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag, 01.02.2007, mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000, Nord/LB BS).

Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag, 01.02.2007, durch Zusendung des Leporellos automatisch durchgeführt wird.

Der Gesamtbetrag setzt sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		€ 31,00
Studentenschaftsbeitrag		
Semesterticket BSVAG	€ 38,00	} € 93,90
Ticket DB Regio	€ 41,87	
Hilfsfonds	€ 1,53	
Sporthaushalt	€ 2,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	€ 2,00	
ASTa-Haushalt	€ 8,50	
Verwaltungskostenbeitrag		€ 75,00
Studienbeitrag		€ 500,00
insgesamt		<u>€ 699,90</u>

Für einige weiterführende Studienangebote (Personalentwicklung im Betrieb, ProWater, Psychologische Psychotherapie und das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium) wurden gesonderte Studiengebühren festgelegt.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen gemäß NHG neben dem Semesterbeitrag eine zusätzliche Gebühr in Höhe von 800,00 € pro Semester bezahlen.

Eine Übersicht über die aktuellen Beiträge und Gebühren kann unter

<http://www.tu-braunschweig.de/studium/studierende/abgaben> abgerufen werden.

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Beitrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund Braunschweig und DB-Regio in Niedersachsen nutzen.

Eine Übersicht der Nutzungsmöglichkeiten ist unter: http://www.asta.tu-bs.de/Beiblatt_10_06-09_07.pdf zu finden.

14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
 - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
 - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
 - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

1. Weiterbildungsstudiengänge

1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

1.2.2 Abschläge

Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden

- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

1.2.3 Gebührenhöhe

Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.

1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte

Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.

2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen

2.1 Grundsatz

Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen der Weiterbildung teilnehmen, werden Entgelte erhoben.

2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung

Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.

3. Gasthörer und Gasthörerinnen

3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen

Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:

Bei Belegung

bis zu 4 SWS: 102,26 €

von mehr als 4 SWS 153,39 €

3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen

Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.

3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen

Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.

4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben

Die Studiengebühren für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sind durch das Haushaltsbegleitgesetz 2006 vom 15.12.2005 auf 800 € festgesetzt worden. Insofern ist für diesen Personenkreis die Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig nicht mehr anzuwenden.

4.1 Höhe der Studiengebühren

Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:

Gruppe I: 255,65 €

Gruppe II: 511,29 €

4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen

Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.

4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.

5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende

- 5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen
- 5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.
- 5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.
- 5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltspflicht – geregelt ist.
- 5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen
Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.

6. Ermäßigung und Befreiung

- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Arbeitslosengeld II).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind, sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.

7. Fälligkeit

Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 vor Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.

8. Übergangsregelung

- 8.1 Weiterbildungsstudiengänge
Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.

8.2 Sprachenzentrum

Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.

(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:

Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 66,47 € pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Zusätzlich wird eine Kurs- und Materialpauschale für Hörer aller Fachbereiche (außer Deutsch als Fremdsprache) von 20,- € pro Kurs à 2 SWS (30,- € à 4 SWS) erhoben. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs.3.1.)

9 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.

15. Verzeichnis der Studienfachberatung SS 2007

Fakultät 1

Studiendekane:

Prof. Dr. Rainer Löwen (Mathematik)
Prof. Dr. Bernhard Rumpe (Informatik)
Prof. Dr. Gernot Sieg (Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)

Geschäftsführung:

Imma Braun
 Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG, Raum 301, Tel. 3 91-74 23,
 E-Mail: i.braun@tu-bs.de

Fakultätsservicecenter für Mathematik, Informatik, Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Antje Lubnow, Simone Kohlmann
 Sprechzeiten: Di, Do und Fr 10.00 – 12.00 Uhr
 in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit
 Pockelsstr. 14, Forum, 4. OG, Raum 405, Tel. 3 91-51 02,
 E-Mail: fk1@tu-bs.de
Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter

Fakultätsservicecenter für Wirtschaftsinformatik und WWA

Helga Rogala
 Sprechzeiten: Di, Mi und Do 10.00 – 12.00 Uhr
 in der vorlesungsfreien Zeit: mittwochs keine Sprechzeit
 Rebenring 58 a, Tel. 3 91-28 48
 E-Mail: pa-wiwi@tu-bs.de
Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter

Fakultätsservicecenter für Integrierte Sozialwissenschaften, Wissenstransfer und Organisationskulturen, Medienwissenschaften Magisterstudiengänge: Soziologie, Politikwissenschaft, Medienwissenschaften

Stefanie Pitschmann, N. N.
 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
 in der vorlesungsfreien Zeit: Di, Do 10.00 – 12.00 Uhr
 Rebenring 58 a, Tel. 3 91-28 40,
 E-Mail: fk8@tu-bs.de
Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik Diplom, Bachelor und Master Mathematical Engineering Bachelor und Master

Prof. Dr. Thomas Sonar
 Institut Computational Mathematics
 Pockelsstr. 14, 4. OG, Zi 419, Tel. 3 91-74 00
 Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91-74 02)

Lehramt an Gymnasien Fachrichtung Mathematik

Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths
 Institut für Analysis und Algebra
 Pockelsstr. 14, 3. OG, Zi 320, Tel. 3 91-74 16
 (Sekretariat: 3 91-74 18)

Informatik Diplom, Bachelor und Master

apl. Prof. Dr. Dietmar Wätjen
 Institut für Theoretische Informatik
 Mühlenpfordtstr. 23, 3. OG, Zi. 346, Tel. 3 91-95 20
 Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
 (Sekretariat 3 91-95 22)

Dr. Werner Struckmann
 Institut für Programmierung und Reaktive Systeme
 Mühlenpfordtstr. 23, 2. OG., Zi. 246, Tel. 3 91-22 58
 Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß
 Institut für Mathematische Stochastik
 Pockelsstr. 14, 6. OG, Zi. 626, Tel. 3 91-75 66
 Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.30 Uhr u. nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91-75 67)

Politikwissenschaft Magister (M. A.) Haupt- und Nebenfach Lehramt an Gymnasien (LG)

Gerald Heere
 Institut für Sozialwissenschaften
 Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 27
 Sprechzeiten: siehe Aushang
 (Sekretariat: 3 91-89 17)

Soziologie

Magister (M. A.)

Haupt- und Nebenfach

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien

(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Diplom Erziehungswissenschaft

Wirtschaftsingenieurwesen/

Wirtschaftsinformatik

(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Wirtschaftswissenschaftliches

Aufbaustudium

(Diplom)

Wirtschaftsinformatik

Medienwissenschaften

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)

Diplom Erziehungswissenschaft

(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/

Wirtschaftsinformatik

(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Integrierte Sozialwissenschaften

(Bachelor)

Organisationskulturen und Wissenstransfer

(Master)

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 35

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Annette Bartsch

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 42

Sprechzeiten: Fr 13.00 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 36

Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Dr. Birgit Mangels-Voegt

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 06

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Geschäftsstelle Campus Nord

Bienroder Weg 97, Zi. 610

Sprechzeiten im Semester:

Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-tägig und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-89 55)

Dr. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling

Pockelsstr. 14, 6. OG, Zi. 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-36 08)

Jiayi Yang

Institut für Wirtschaftswissenschaften,

Abt. Wirtschaftsinformatik

Abt.-Jerusalem-Str. 4

Sprechzeiten: 14.00 – 15.00 Uhr

Florian Krautkrämer

Institut für Medienforschung, HBK

Johannes-Selenka-Platz 1, Tel. und Fax 2 81 07 20

Sprechzeiten: Di 9.00 – 11.00 Uhr

Dr. Detlef Eichner

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78

Sprechzeiten: Di 9.00 – 13.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-87 76)

Dr. Birgit Mangels-Voegt

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 06

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Annette Bartsch

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 42

Sprechzeiten: Fr 13.00 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Dr. Birgit Mangels-Voegt

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 75

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 76)

Auslandsstudium
ERASMUS/SOKRATES

Bachelor
Erziehungswissenschaften (Professionalisierung,
Wirtschaft und Gesellschaft)

Fakultät 2
Studiendekan/in:

Biologie
(Diplom, Bachelor)

Biologie (Bachelor)

Biochemie und Biotechnologie/
Biochemie und Molekularbiologie

Pflanzenbiologie

Genetik

Mikrobiologie

Zoologie

Biotechnologie
(Diplom)

Biotechnologie
(Bachelor)

Biotechnologie
Diplom/Bachelor

Prof. Dr. Bernhard Huch
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling
Pockelsstr. 14, 6. OG, Tel. 3 91-36 10
(Sekretariat: 3 91-36 08)

Annette Bartsch
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 42
Sprechzeiten: Fr 13.00 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Martin Korte (Biologie)
apl. Prof. Dr. Siegmund Lang (Biotechnologie)
Prof. Dr. Wolfgang Schulz (Psychologie)
N. N. (Chemie und Lebensmittelchemie)
Prof. Dr. Knut Baumann (Pharmazie)

Allgemeine Fragen:
Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fakultät für Lebenswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. OG, Zi. 403, Tel. 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Studiengänge Biologie und Biotechnologie

Dipl.-Biol. Franziska Neuser
Assistentin des Studiendekans
Mendelssohnstraße 4, Zi. 110
Sprechzeiten: Mo – Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Tel. 3 91-32 23

PD Dr. Udo Rau
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel. 391-57 40
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Apl. Prof. Dr. M. Wettern
Institut für Pflanzenbiologie
Spielmannstraße 7, Zi 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel. 3 91-58 86
(Sekretariat: 3 91-58 71)

Apl. Prof. Dr. H. Schmidt
Institut für Genetik
Spielmannstraße 7, 3. OG, Zi 326
Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr
oder nach Vereinbarung, Tel. 3 91-57 75
(Sekretariat: 3 91-57 73)

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter
Institut für Mikrobiologie
Spielmannstraße 7, 2. OG, Tel. 3 91-58 18
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-58 04)

Prof. Dr. Martin Korte
Zoologisches Institut
Mendelssohnstraße 4, 1. OG, Tel. 3 91-32 20
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:
Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fakultät für Lebenswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. OG, Zi. 403, Tel. 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Dipl.-Biol. Franziska Neuser
Assistentin des Studiendekans
Mendelssohnstraße 4, Zi. 110, Tel. 3 91-32 23
Sprechzeiten: Mo – Mi 10.00 – 12.00 Uhr

PD Dr. Udo Rau
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Zi. 123, Tel. 3 91-57 40
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-57 32)

Chemie

(Bachelor/Master/Diplom/Promotion)

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
Hans-Sommer-Str. 10, 3. OG, Zi. 320
Tel. (0531) 3 91-53 26
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
Sekretariat: (0531) 3 91-53 25
E-Mail: k.gericke@tu-braunschweig.de

Lehramt an Realschulen (LR)

Chemie und ihre Vermittlung (CuV)

Prof. Dr. Kerstin Höner (FK 6)

Chemie und ihre Vermittlung
Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, EG, Zi. 033, Tel. (0531) 3 91-28 45
E-Mail: k.hoener@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Lebensmittelchemie

Staatsexamen, Diplom

apl. Prof. Dr. Ulrich Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Zi. 336, Tel. (0531) 391-72 03
E-Mail: u.engelhardt@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 3 91-72 02)

Pharmazie

Staatsexamen

Ak. OR. Dr. Johann Grünefeld

Institut für Pharmazeutische Chemie
Beethovenstraße 55, 4. OG, Zi. 408, Tel. (05 31) 391-27 48
E-Mail: j.gruenefeld@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 3 91-27 51)

Psychologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Heidi Stelke (Sekretariat)

Institut für Psychologie
Spielmannstraße 19, Tel. 3 91-28 13
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Psychologie (Grundstudium)

Dipl.-Psych. Ute Zaepernick-Rothe

Institut für Psychologie
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie
Spielmannstraße 19, 1. OG, Zi. 101, Tel. 3 91-28 53
E-Mail: U-Z-R@tu-bs.de
Beratung vor dem Vordiplom
Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr

Psychologie (Hauptstudium)

Thorsten Albrecht

Institut für Psychologie
Gaußstraße 23, 2. OG., Tel. 3 91-36 24
E-Mail: t.albrecht@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

Psychologie (Nebenfach)

Fr. Dr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin

Institut für Psychologie
Abt. Entwicklungspsychologie
Spielmannstraße 19, 2. OG, Zi. 207, Tel. 3 91-36 16
E-Mail: m.watzlawik@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

**Vertrauensdozent
für ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadır

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG, Zi. 308, Tel. (05 31) 391-59 60
E-Mail: m.bahadir@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 391-59 61)

Auslandsstudium

(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

„Outgoing Students“

Dr. Thomas Bannenberg

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 137
Tel. (0531) 3 91-53 21
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
E-Mail: thomas.bannenberg@tu-braunschweig.de

„Incoming Students“

Priv.-Doz. Dr. Ullrich Jahn

Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245
Tel. (0531) 3 91-73 71

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
E-Mail: u.jahn@tu-braunschweig.de

Schülerpraktika

Dr. Jörg Grunenberg

Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, EG, Zi. 018, Tel. (0531) 3 91-52 52
E-Mail: joerg.grunenberg@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Fakultät 3

Studiendekan:

N. N. (Architektur)

N. N. (Bauingenieurwesen
und Wirtschaftsingenieurwesen/Bau)

N. N. (Geoökologie)

Architektur

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Schumacher/Frau Machein

Geschäftszimmer Architektur:
Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Zi. 502, Tel. 3 91-59 39
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Bauingenieurwesen

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hansmann

Geschäftszimmer Bauingenieurwesen:
Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kumlehn

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, Tel. 3 91-31 76
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hansmann

Geschäftszimmer Bauingenieurwesen:
Pockelsstr. 4, Altgebäude, EG, Zi. 028
Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium ProWater
Nachhaltiges Management und
Schutz von Gewässern

Prof. Dr.-Ing. G. Meon

Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50
Geschäftszimmer, Tel. 3 91-39 54, Fax: 3 91-71 34

Dipl.-Ing. D. Seeger

Tel. 3 91-39 56

Allgemeine Fragen:

Susann Pöbel

Geschäftszimmer Geoökologie:
Pockelsstr. 4, Altgebäude Erdgeschoss, Zi 028,
Tel. 3 91-23 11

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Bachelor

Diplom

Fakultät 4

Studiendekan:

Maschinenbau

Diplom

Bioingenieurwesen, Diplom
Berufungen, Habilitationen

N. N.

Fachberatung:

Frau Christine Jähne

Fakultät für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-40 13, Fax: 40 44
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr
Do 13.30 – 16.00 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom
Promotionsanliegenheiten

Fachberatung:
Birgit Bormann
Fakultät für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-40 15, Fax: 40 44
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr
Do 13.30 – 16.00 Uhr

Mobilität und Verkehr

Fachberatung:
Dipl.-Ing. Stefan Detering
Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik
Langer Kamp 8, Tel. 33 09, Fax: 51 97
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Fakultät 5
Studiendekan:

Prof. Dr. Jürgen Meins
(Elektrotechnik und Informationstechnik)
Prof. Dr. Joachim Schoenes (Physik)

Elektrotechnik und
Informations-Systemtechnik
Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Tel. 3 91-77 96
Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-77 96)

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Tel. 3 91-77 96
Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

Physik
Diplom
Diplom/Intensivstudiengang
(auslaufende Betreuung)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Bachelor

Allgemeine Fragen:
Frauke Zottmann (Sekretariat)
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407, Tel. 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr
Fr geschlossen
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Fakultät 6
Studiendekan:

N. N.

Philosophie
Bachelor
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)

Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer
Seminar für Philosophie
Bienroder Weg 80, Zi. 020, Tel. 3 91-86 16
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 17/86 18)

Erziehungswissenschaft
Bachelor

Ak. Oberrätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt
Institut für Erziehungswissenschaft
Abt. Allgemeine Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Bachelor: Grundwissenschaften –
Teilbereich Erziehungswissenschaft

Ak. Direktor Dr. Henning Imker
Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 3 91-88 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 32)

Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft
Studienrichtung Bildung
und Beratung

Ak. Oberrätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt
Institut für Erziehungswissenschaft
Abt. Allgemeine Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ergänzungsstudiengang Schule

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Pädagogische Psychologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft
und Bachelor: Grundwissenschaften
Teilbereich Pädagogische Psychologie

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Soziologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft –
Teilbereich Soziologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(Wahlpflichtfach)

Diplom Erziehungswissenschaft

Germanistik

Bachelor

Germanistik

Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz

Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97, Zi. 219, Tel. 3 91-88 31
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 32)

N. N.

Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 16)

Prof. Dr. Jochen Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 391-34 93)

Dr. Gabriele Krause

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 202, Tel. 3 91-34 85
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 391-34 93)

Prof. Dr. Jochen Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Michael Schramm

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 257, Tel. 3 91-89 48
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 391-89 37)

Sabine Köhne-Finster

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 258, Tel. 3 91-89 43
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 391-89 37)

Dr. Herbert Zigann

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 255, Tel. 3 91-89 39
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 245, Tel. 3 91-89 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Institut für Germanistik
Bienroder Weg 80, Zi. 130, Tel. 3 91-86 65
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Prof. Dr. Erich Unglaub

Institut für Germanistik
Bienroder Weg 80, Zi. 132, Tel. 3 91-86 66
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Prof. Dr. Renate Stauf

Institut für Germanistik
Bienroder Weg 80, Zi. 121, Tel. 3 91-86 55
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 57)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

English Studies

Bachelor

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Geschichte

Bachelor

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Evangelische Theologie/

Religionspädagogik

Bachelor

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese

N. N.

Institut für Germanistik
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91-86 76)

Dr. Christine Meyer zu Hartlage

Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80, Zi. 205, Tel. 3 91-87 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 01)

Dr. Frauke Intemann

Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80, Zi. 203, Tel. 3 91-87 29
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Hero Janßen

Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80, Zi. 229, Tel. 3 91-87 00
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 01)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann

Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80, Zi. 231, Tel. 3 91-87 25
Studienberatung alle Lehrende des Seminars
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Angelika Kubanek

Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80, Zi. 232, Tel. 3 91-87 26
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Herbert Mehtens

Historisches Seminar, Abt. für Alte, Mittelalterliche und
Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Zi. 002, Tel. 3 91- 30 80
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-30 91)

Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig

Historisches Seminar, Abt. für Alte, Mittelalterliche und
Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Zi. 104, Tel. 3 91-30 96
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-30 91)

Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing

Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Bienroder Weg 97, Zi. 012, Tel. 3 91-86 13
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91-86 12)

Prof. Dr. Gottfried Orth

Seminar für Evangelische Theologie
und Religionspädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 169, Tel. 3 91-88 90
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 91)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik
Bültengeweg 74/75, Zi. 112, Tel. 3 91-28 39
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A.

Abt. Sachunterricht und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. Maike Looß

Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

Dr. Verena Pietzner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Physik

Prof. Dr. Rainer Müller

Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 63)

Geschichte
(GHR
auslaufend)

Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Bienroder Weg 97, Zi. 012, Tel. 3 91-86 13
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 12)

Politik
(GHR
auslaufend)

Detlef Eichner

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 013, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Technik
(GHR
auslaufend)

Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube

Abt. Weiterbildung und Medien
Bienroder Weg 97, Zi. 138, Tel. 3 91-86 88
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 86)

Mathematik und ihre Vermittlung

Bachelor

Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rat Frank Förster

Institut für Didaktik der Mathematik
und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Zi. 205, Tel. 3 91-88 59
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

N. N.

Biologie und ihre Vermittlung

Bachelor

Biologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Maike Looß

Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie und ihre Vermittlung

Bachelor

Prof. Dr. Kerstin Höner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel. 3 91-28 76
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Dr. Verena Pietzner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Physik und ihre Vermittlung

Bachelor

Physik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. Rainer Müller

Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(auslaufend)

Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube

Abt. Weiterbildung und Medien
Bienroder Weg 97, Zi. 233, Tel. 3 91-86 88
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 86)

Musik/Musikpädagogik

Bachelor

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Erika Funk-Hennigs

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 103, Tel. 3 91-28 26
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Sport/Bewegungspädagogik

Bachelor

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-28 21
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-34 18
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Sport

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik
Frau Papendorf, Tel. 3 91-91 48
Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Register der Studentischen Vereinigungen

ABC

Akademischer Bauingenieur Club, E-Mail: abc-aktivitas@gmx.de

ags

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen an der TU Braunschweig,
E-Mail: ags@tu-bs.de

AIESEC

AIESEC Braunschweig, E-Mail: bs@aiesec.de

Aka-Blas

Akademische Bläservereinigung, E-Mail: akablas@tu-braunschweig.de

Akaflieg

Akademische Fliegergruppe Braunschweig, E-Mail: akaflieg@tu-bs.de

Akafunk e.V.

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik sowie Amateursatellitenbetrieb, E-Mail: akafunk@tu-bs.de

AMV Arminia

Akademisch Musische Vereinigung Arminia im SV, E-Mail: kontakt@amv-arminia.de

Anatolia

Anatolia – Türkische Studierendengruppe Braunschweig, E-Mail: info@anatolianet.de

ASV Saxonia Leonis

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis im ATB, E-Mail: ASV@tu-bs.de

ASZ

Akademische Skizunft Skifahren im Harz, E-Mail: kontakt@huettenverein-oderbrueck.de

ATekoN e.V.

APM-Telekommunikationsnetzwerk e.V., E-Mail: info@atekon.de

ATV Saxonia

Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB, E-Mail: x@atv-saxonia.de

B! Alemannia

Braunschweiger Burschenschaft Alemannia, E-Mail: alemannia@tu-bs.de

B! Arminia-Gothia

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig, E-Mail: arminia-gothia@tu-bs.de

B! Germania

Braunschweiger Burschenschaft Germania, E-Mail: info@germania-bs.de

B! Thuringia

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia, E-Mail: Briefkasten@thuringia-braunschweig.de

B.T.Ö.B.

Türkische Studentenvereinigung Braunschweig

Bigband der TU Braunschweig

Bigband der TU Braunschweig, E-Mail: tubigband@web.de

Biogene Treibstoffe

Biogene Treibstoffe, E-Mail: info@biogene-treibstoffe.de

bonding e.V.

Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: braunschweig@bonding.de

Braunschweiger Finanz- und Wirtschaftsmathematiker

Verein Braunschweiger Finanz- und Wirtschaftsmathematiker e.V., E-Mail: info@vbfwm.de

bts

Biotechnologische Studenteninitiative e.V., E-Mail: bts-braunschweig@bts-ev.de

BUZe

Braunschweiger Uni-Zeitung, E-Mail: jo-kaufmann@web.de

C! Frisia

Corps Frisia, E-Mail: cc@frisia.de

C! Marchia

Corps Marchia, E-Mail: cc@marchia.org

C! Rhenania

Corps Rhenania Z.A.B., E-Mail: welcome@rhenaniazab.de

C! Teutonia Hercynia

Corps Teutonia-Hercynia, E-Mail: cc@tefften.de

Centro Latino Americano e.V.

Vereinigung Lateinamerikanischer Studierender

Cheruskia

Katholischer Studentenverein im KV „Cheruscia“, E-Mail: t.pongratz@web.de

Chinesische Esskultur

Vereinigung zur Vermittlung chinesischer Esskultur, E-Mail: yujing98@hotmail.com

Consult One

Studentische Unternehmensberatung Consult One, E-Mail: info@consultone.de

CSV

Chinesische Studentenvereinigung an der TU Braunschweig, E-Mail: csvinbs@hotmail.com

Durchgedreht 24 e.V.

Kurzfilmfestverein Durchgedreht 24 e.V., E-Mail: info@durchgedreht24.de

ERIG

ExperimentalRaumfahrt – Interessengemeinschaft e.V., E-Mail: kontakt@er-ig.de

ESG

Evangelische Studentengemeinde, E-Mail: esg@tu-bs.de

EUROAVIA

European Association of Aerospace Students Braunschweig,
E-Mail: braunschweig@euroavia.org

FAKTU-BS

Fotografischer Arbeitskreis der Technischen Universität Braunschweig,
E-Mail: Martin.ebeling@tu-bs.de

Fanferlüsich

Theater Fanferlüsich, E-Mail: kontakt@fanferluesch.de

FVAG

Fahrrad- und Verkehrs-AG, E-Mail: fvag@tu-bs.de

GUAS

Generalunion Arabischer Studenten, E-Mail: b.el-fakir@tu-bs.de

Hochschulgruppe der Grünen

Hochschulgruppe der Grünen

IGF e.V.

Interessengemeinschaft Flugtechnik, E-Mail: info@igf.info

ISV

Islamischer Studentenverein, E-Mail: samitou@hotmail.com

JU

Hochschulgruppe der Jungen Union Braunschweig, E-Mail: m.budde@tu-bs.de

Juso-Hochschulgruppe Braunschweig

Juso-Hochschulgruppe, E-Mail: mail@sierk-fiebig.de

Kamerunischer Studentenverein

Kamerunischer Studentenverein

KDSfV

Katholische Deutsche Studenterverbindung Niedersachsen im CV an der TU Braunschweig,
E-Mail: cv-bs@web.de

KHG

Katholische Hochschulgemeinde, E-Mail: info@khg-braunschweig.de

Kurd-Sun

Kurdische Studentenvereinigung „Kurd-Sun“

L! Makaria

Landsmannschaft im CC Makaria, E-Mail: makaria@tu-bs.de

Lions-Racing-Team

Lions-Racing-Team, E-Mail: info@lionsracing.de

M! Bremensia

Mädelschaft Bremensia, E-Mail: bremensia@web.de

Max Eyth

Akademische Vereinigung „Max Eyth“, E-Mail: info@avme.de

Michaelisnet e.V.

Computernetzwerk im Studentenwohnheim Michaelishof, E-Mail: MichaelisNet@tu-bs.de

Monkeyrock e.V.

Betrieb von Gemeinschaftseinrichtungen im Studentenwohnheim APM, E-Mail: monkeyrock@web.de

Netzwerk Doppeldiplom e.V.

Netzwerk Doppeldiplom e.V., E-Mail: info@netzwerk-dd.net

Prime Time Orchestra

Prime Time Orchestra, E-Mail: info@primetimeorchestra.de

RCDS

Ring Christlich-Demokratischer Studenten, E-Mail: alexboerger@gmx.de

S! Frankonia-Brunonia

Sängerschaft in der DS Frankonia-Brunonia, E-Mail: info@frankonia-brunonia.de

SchunterKino e.V.

Studentischer Filmclub im Studentenwohnheim an der Schunter, E-Mail: schunterkino@tu-bs.de

Schuntille e.V.

Studentenverein im Studentenwohnheim an der Schunter, E-Mail: schuntille@schunter.etc.tu-bs.de

SfF

Studio für Filmkunst an der TU Braunschweig e.V., E-Mail: sff@tu-bs.de

SMD

Studentenmission in Deutschland, Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: ansgar.niehoff@tu-bs.de

StudResK

Studentische Reservisten-Kameradschaft, E-Mail: StudResk@tu-bs.de

T! Alania

Turnerschaft Alania, E-Mail: t-alania@tu-bs.de

T! Brunsviga-Brunonia

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia, E-Mail: tbb@tu-bs.de

T! Frisia Albertina

Alte Königsberger Turnerschaft im CC „Frisia Albertina“, E-Mail: v.kirychenka@tu-bs.de

Uni-Film e.V.

Studentische Filmvereinigung, E-Mail: MrNice987@web.de

Unichor

Chorliteratur aus allen Epochen, geistlich und weltlich, E-Mail: carstenheidenreich@web.de

UNIKON e.V.

Studenteninitiative, Kontakte zwischen Uni und Beruf, E-Mail: mail@unikon-ev.de

Uniorchester

Orchester der TU Braunschweig, E-Mail: tobqt@web.de

Unisport

Studentische Arbeitsgruppe für Film und Fernsehen, E-Mail: axel.winter@tu-bs.de

VDI suj

VDI Studenten und Jungingenieure Braunschweig, E-Mail: kontakt@suj-bs.de

VDSt

Verein Deutscher Studenten Braunschweig, E-Mail: xxx@vdst-bs.de

Verein Afrikanischer Studierender e.V.

Verein Afrikanischer Studierender Braunschweig, E-Mail: l.de gla@tu-bs.de

Vietnamesische Studierende

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig, E-Mail: u.doan@gmx.de

VRSD

Vereinigung Russischer Studenten Deutschlands, E-Mail: s.lomachynskyy@tu-bs.de

VWI/ESTIEM Hochschulgruppe Braunschweig e.V.

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure/European Students of Industrial Engineering and Management, Hochschulgruppe Braunschweig e.V., E-Mail: kontakt@vwi-bs.de



Creative Engineering Solutions

Organe/
Einrichtungen

Die P+Z Engineering GmbH ist eine expandierende Ingenieurgesellschaft der internationalen PCL Group. Namhafte Firmen der Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie sowie der Luft- und Raumfahrt zählen zu unseren Kunden.

Unser Dienstleistungsangebot umfasst Konzept und Konstruktion, Technische Berechnung und Simulation, Werkstoffe und Versuch sowie Muster- und Prototypenbau.



Ingenieure, Absolventen, Diplomanden, Praktikanten

Herausforderungen. Perspektiven. Zukunft. Ganz gleich, ob Sie als Ingenieur, Absolvent oder Praktikant zu uns kommen, wir bieten Ihnen optimale Voraussetzungen für Ihren Erfolg. Wir wissen: Ihre Ideen sichern unsere gemeinsame Zukunft.



Nette Kollegen, moderne Arbeitsplätze und ein faires, offenes Miteinander in einem teamorientierten, internationalen Umfeld erwarten Sie. Individuelle Stärken fördern wir durch gezielte Maßnahmen. In unserem internen Trainings- und Support-Center sorgen wir u. a. dafür, dass Ihre Kenntnisse an Tools und Applikationen immer Up-To-Date sind.



Erste Fragen beantwortet Ihnen Herr Patrick Schianchi gerne persönlich unter Telefon: 089 / 3 18 57 - 501.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Ihre Unterlagen senden Sie bitte per E-Mail an bewerber@puz.de.

Weitere Informationen finden Sie unter www.puz.de

P+Z Engineering GmbH Anton-Ditt-Bogen 3 80939 München
Tel.: + 49(0)89/3 18 57-350 Fax: + 49(0)89/3 18 57-355
bewerber@puz.de www.puz.de

Die P+Z Engineering GmbH ist ein Unternehmen der PCL-Group – mit Standorten in Bremen, Hamburg, Ingolstadt, Köln, München, Stuttgart, Paris (F), Newton-Le-Willows (GB) und Turin (It). We are a Key Member of the ARRK Global Network.



Wissen erleben

Das **Thalia-Buchhaus** ist Ihr Spezialist für Studienliteratur. Hier finden Sie alles, was Sie brauchen, um für Ihre Vorlesungen gut vorbereitet zu sein.

Wir präsentieren Ihnen eine große Auswahl an Semesterliteratur – vom wissenschaftlichen Fachbuch bis hin zu den aktuellen Titeln für alle Studienrichtungen. Wir führen, was Sie suchen oder besorgen es ganz schnell.

Den Ausgleich zum Studium bieten unterhaltsame Bücher aus unserem großen Sortiment. Genau das Richtige, um entspannt in die nächste Vorlesung zu gehen!

Nutzen Sie unsere Kompetenz für Studium, Weiterbildung, Beruf, Hobby und Freizeit.

Kommen Sie vorbei.

Wir freuen uns auf Sie und beraten Sie gern.

Thalia-Buchhandlung

Hutfiltern 9 • 38100 Braunschweig

Tel. 0531/12388-0

E-Mail: thalia.braunschweig@thalia.de



Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Die Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig (Bekanntmachung Nr. 340 vom 31.01.2005) wurde vom Senat am 19.07.2006 geändert und vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur am 18.09.2006 genehmigt (Bekanntmachung Nr. 458 vom 04.10.2006).

§ 1

Name, Rechtsstellung und Dienstsiegel der Technischen Universität

- (1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie erfüllt als Hochschule in Trägerschaft des Staates staatliche Angelegenheiten als Einrichtung des Landes Niedersachsen. Die Technische Universität Braunschweig ist ein Landesbetrieb gemäß § 26 Landeshaushaltsordnung (LHO). Sie führt das Landessiegel.
- (2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.“

§ 2

Aufgaben

- (1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewusstsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.
- (2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Mitglieder.
- (4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.
- (5) Die Technische Universität Braunschweig trägt gem. § 3 Absatz 3 NHG bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen sowie zur Förderung von Frauen- und Geschlechterforschung.
- (6) Weitere Aufgaben der Technischen Universität ergeben sich aus § 3 NHG.

§ 3

Universitätsleitung

- (1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidium in eigener Verantwortung geleitet. Dem Präsidium gehören neben der Präsidentin oder dem Präsidenten eine hauptamtliche Vizepräsidentin oder ein hauptamtlicher Vizepräsident sowie drei nebenamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten an. Die Präsidentin oder der Präsident vertritt die Technische Universität Braunschweig nach außen, führt den Vorsitz im Präsidium und legt die Richtlinien für das Präsidium fest. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten nach Absatz 1 nehmen ihre Aufgaben selbstständig wahr.
- (2) Die Mitglieder des Präsidiums treffen regelmäßig zu Sitzungen zusammen. Der Senat ist in geeigneter Weise über die Beschlüsse des Präsidiums zu informieren. Das Präsidium gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident wird von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von hauptamtlich wahrzunehmenden Aufgaben die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident. Die Personalverwaltung und die Finanzverwaltung sind im Präsidium hauptamtlich wahrzunehmen; Näheres regelt die Geschäftsordnung des Präsidiums. Soweit Aufgaben nicht haupt-

amtlich wahrzunehmen sind, wird die Präsidentin oder der Präsident, falls auch die übrigen Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten verhindert sind, von der oder dem dienstältesten Dekanin bzw. Dekan einer Fakultät vertreten.

- (4) Die Präsidentin oder der Präsident wird auf Vorschlag des Senats ernannt oder bestellt. Der Senat richtet zur Vorbereitung des Vorschlages eine Findungskommission ein, die zu gleichen Teilen aus Vertreterinnen und Vertretern der Hochschule sowie des Hochschulrats zusammengesetzt ist. Eine Vertreterin oder ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Kultur nimmt mit beratender Stimme teil. Der Senat beschließt den Vorschlag. Eine Ordnung regelt das Nähere zum Verfahren. Die Amtsdauer der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt bei der erstmaligen Ernennung oder erstmaligen Bestellung sechs Jahre und bei Wiederwahl acht Jahre.
- (5) Die Regelungen in Absatz 4 (Sätze 1 – 5) gelten entsprechend für die Wahl der Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten mit der Maßgabe, dass der Vorschlag der Findungskommission im Einvernehmen mit der Präsidentin oder dem Präsidenten erfolgt. Die Amtszeit für hauptamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt sechs und bei Wiederwahl acht Jahre, für andere Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten zwei Jahre; Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, dass sich die Amtszeiten jeweils überschneiden. Die Amtszeit für zwei der nebenamtlichen Vizepräsidentenämter beginnt jeweils am 1. Oktober und endet mit Ablauf des 30. September des übernächsten Jahres. Die Amtszeit des dritten nebenamtlichen Vizepräsidentenamtes beginnt jeweils am 1. April und endet mit Ablauf des 31. März des übernächsten Jahres.
- (6) Senatskommissionen arbeiten als beratende Gremien dem Präsidium und dem Senat zu. Die Mitglieder werden von ihren jeweiligen Gruppen im Senat vorgeschlagen und vom Präsidium für die Dauer der Amtsperiode des Senats bestellt. Senatskommissionen tagen mindestens einmal im Jahr.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 37, 38, 39, 40 NHG.

§ 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die nach Gruppen direkt gewählt werden.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Dekaninnen oder Dekane der Fakultäten sowie die Gleichstellungsbeauftragte.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatsitzungen ein und führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.

§ 5 Hochschulrat

An der Technischen Universität Braunschweig ist als besonderes Organ der Hochschule ein Hochschulrat eingerichtet, der die Aufgaben nach § 52 NHG wahrnimmt. Der Hochschulrat besteht aus sieben stimmberechtigten Mitgliedern, von denen mindestens drei Frauen sein sollen. Der Senat bestellt vier, das Fachministerium drei Mitglieder des Hochschulrates, die nicht Mitglieder der Hochschule sein dürfen. Der Beschluss des Senats bedarf der Mehrheit seiner Mitglieder für jedes zu bestellende Mitglied des Hochschulrates. Der für diesen Beschluss zuständige Senat legt rechtzeitig Regelungen zum Verfahren der Bestellung mit einer Zweidrittelmehrheit seiner Mitglieder fest. Die Amtszeit der Mitglieder des Hochschulrates beträgt vier Jahre, eine einmalige Wiederwahl ist zulässig.

§ 6 Fakultäten

- (1) Die Fakultät ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität Braunschweig. Eine Fakultät soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.
- (2) Über die Einrichtung, Änderung und Aufhebung von Fakultäten entscheidet das Präsidium nach Anhörung der beteiligten Fakultäten und nach Stellungnahme des Senats.
- (3) Das Dekanat leitet die Fakultät und nimmt insbesondere die Aufgaben gem. § 43 NHG wahr. Ihm gehören neben der Dekanin oder dem Dekan mindestens eine Studiendekanin oder ein Studiendekan an. Dem Dekanat können bis zu drei weitere Mitglieder aus allen Statusgruppen angehören; die Mehrheit der Hochschullehrergruppe ist zu gewährleisten. Der zuständige Fakultätsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder für jede Amtszeit die Anzahl der Mitglieder des Dekanats fest und wählt dessen Mitglieder mit einfacher Mehrheit. Die Amtszeit des Dekanats beträgt zwei Jahre. § 3 Absatz 2 gilt entsprechend. Bei Beschlüssen, die den Verantwortungsbereich der Studiendekanin oder des Studiendekans betreffen, gibt ihre oder seine Stimme bei Stimmgleichheit den Ausschlag, in allen übrigen Angelegenheiten die der Dekanin oder des Dekans.
- (4) Die Dekanin oder der Dekan sitzt dem Dekanat vor, vertritt die Fakultät innerhalb der Hochschule und legt die Richtlinien für das Dekanat fest. Die Wahl der Dekanin oder des Dekans bedarf der Bestätigung des Präsidiums. Als Dekanin oder als Dekan ist eine Professorin oder ein Professor der Fakultät wählbar.

Die Dekanin oder der Dekan kann auf Antrag und mit Zustimmung des Fakultätsrats vom Präsidium für die Dauer der Amtszeit von den dienstlichen Aufgaben als Professorin oder als Professor ganz oder teilweise freigestellt werden.

- (5) Die Dekanin oder der Dekan der Fakultät wird von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fakultätsrat an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fakultätsrats in der Reihenfolge des Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fakultätsrats die Dekanin oder den Dekan, so hat es im Fakultätsrat kein Stimmrecht.
- (6) Der Fakultätsrat nimmt insbesondere die Aufgaben nach § 44 NHG wahr und ist auch für den Beschluss von Ordnungen zuständig, die das Studium und die Weiterqualifikation betreffen (insbesondere Prüfungs-, Zulassungs- und Gebührenordnungen). Ihm gehören 13 Mitglieder mit Stimmrecht an. Sie werden nach Gruppen unter Wahrung der Mehrheit der Hochschullehrergruppe im Verhältnis 7:2:2 direkt gewählt. Die Dekanin oder der Dekan führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 43 und 44 NHG.

§ 7

Studienkommission, Studiendekanin oder Studiendekan

- (1) Die Hochschule richtet in jeder Fakultät mindestens eine Studienkommission ein, der neben den Vertretern der Studierenden auch Vertreter der anderen Statusgruppen angehören, die Mitglieder der MTV-Gruppe haben in der Studienkommission kein Stimmrecht. Bei Fakultäten mit inhaltlich sehr unterschiedlichen Studiengängen können mehrere Studienkommissionen eingerichtet werden. Das für die Lehre zuständige Mitglied des Präsidiums bestimmt nach Vorschlag der betreffenden Fakultät die Zahl und Größe der Studienkommissionen, ihre Zuständigkeiten für einzelne Studiengänge und ihre Zuordnung zu einer oder mehreren Fakultäten. Die Mitglieder der Studienkommission werden von der Mitgliedergruppe des Fakultätsrats der Fakultät gewählt, dem die Studienkommission zugeordnet ist. Bei fakultätsübergreifenden Studienkommissionen wird das Wahlverfahren in einer Ordnung geregelt.
- (2) Die Studiendekanin oder der Studiendekan ist verantwortlich für die Sicherstellung des Lehrangebotes und der Studienberatung sowie für die Durchführung der Prüfungen. Sie oder er führt ohne Stimmrecht den Vorsitz einer Studienkommission. Die Studiendekanin oder der Studiendekan sowie mindestens eine Stellvertreterin oder ein Stellvertreter werden auf Vorschlag der Studienkommission von dem betreffenden Fakultätsrat, dem die Studienkommission zugeordnet ist, gewählt. Ist eine Studienkommission mehreren Fakultäten zugeordnet, bestimmt das für die Lehre zuständige Präsidiumsmitglied nach Vorschlag der Studienkommission, welche Studiendekanin oder welcher Studiendekan den Vorsitz führt. Als Studiendekanin oder als Studiendekan bzw. als deren Stellvertreterin oder dessen Stellvertreter sind Mitglieder der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe wählbar.
- (3) Die Studienkommission und die Studiendekanin oder der Studiendekan nehmen ihre Aufgaben gemäß § 45 NHG wahr.

§ 8

Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fakultäten gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluss von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können. Änderungen, die die Gliederung einer Fakultät betreffen, beschließt das Präsidium auf Vorschlag des jeweiligen Dekanats.
- (2) Die Leitung der wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Hochschullehrergruppe besteht. Dem Vorstand können zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe mit Stimmrecht angehören. Der zuständige Fakultätsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder in einer Ordnung die Anzahl und Gruppenzugehörigkeit der zusätzlichen Mitglieder der einzelnen Institutsvorstände fest. Das Stimmrecht der zusätzlichen Mitglieder ruht, sofern dem Vorstand weniger als drei Hochschullehrer angehören. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Hochschullehrergruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Hochschullehrergruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.
- (3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Die zentralen Einrichtungen sind dem Präsidium zugeordnet. Näheres zu den Aufgaben, der Organisation und der Benutzung regelt der Senat durch Ordnungen.
- (4) Ergänzend gelten die Regelungen in Anlage 1.

§ 9

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

- (1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung (KFG) gebildet.
- (2) Die KFG setzt sich aus je zwei Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für die Organe und Gremien geltenden Grundsätzen unmittelbar gewählt und anschließend vom Senat eingesetzt.
- (3) Die Wahl wird mit den Wahlen zum Senat und zu den Fakultätsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuss ist gleichzeitig Wahlausschuss für die Wahl der KFG. Die Amtszeit der studentischen Mitglieder der KFG beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.
- (4) Die KFG gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (5) Die KFG vertritt alle weiblichen Mitglieder und Angehörigen der Technischen Universität Braunschweig. Sie erarbeitet insbesondere für die Leitung der Hochschule und den Senat Vorschläge für die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 3 Abs. 3 NHG.
- (6) Zu den Aufgaben der KFG gehören insbesondere:
 - die Auswahl der zentralen Gleichstellungsbeauftragten
 - die Beratung und Unterstützung der Gleichstellungsbeauftragten
 - die Entgegennahme des jährlichen Rechenschaftsberichtes der Gleichstellungsbeauftragten.
 Des Weiteren achtet die KFG auf die ordnungsgemäße Durchführung der Wahlverfahren für die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten und bestätigt diese.
- (7) Die KFG entwirft den Frauenförderplan als Teil der Entwicklungsplanung der Technischen Universität Braunschweig. Hierbei sind nach Anhörung der betroffenen zentralen Einrichtungen, Fakultäten oder wissenschaftlichen Einrichtungen Festlegungen insbesondere über die Ausgabemittel, Verpflichtungsermächtigungen, Planstellen und anderen Stellen, die vorrangig der Verwirklichung der Aufgabe nach § 3 Abs. 3 NHG gewidmet sind, vorzusehen. Der Frauenförderplan wird vom Senat im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen.

§ 10

Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte

- (1) Der Senat wählt auf Vorschlag der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung eine hauptberufliche Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte (Gleichstellungsbeauftragte). Das Präsidium schreibt im Einvernehmen mit der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung die Stelle öffentlich aus. Die Amtszeit der Gleichstellungsbeauftragten beträgt 4 Jahre. Die Aufgaben sowie die Rechte und Pflichten der Gleichstellungsbeauftragten ergeben sich aus § 42 NHG. Zur Unterstützung bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben steht der Gleichstellungsbeauftragten ein Gleichstellungsbüro zur Verfügung, das von ihr geleitet wird.
- (2) Die Gleichstellungsbeauftragte hat gegenüber dem Präsidium ein Vortragsrecht. Zur Erfüllung ihrer Aufgaben kann sie an den Sitzungen anderer Organe, Gremien und Kommissionen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie ist wie ein Mitglied zu laden und zu informieren und insbesondere bei Personalmaßnahmen rechtzeitig und umfassend zu beteiligen. Die Gleichstellungsbeauftragte kann Bewerbungsunterlagen einsehen. Sie ist zur Verschwiegenheit verpflichtet.
- (3) Fakultäten und andere Organisationseinheiten können nebenamtliche dezentrale Gleichstellungsbeauftragte auf Grund eines Vorschlags der weiblichen Mitglieder der Fakultät oder der Organisationseinheit wählen. Die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten sollen auf Antrag angemessen entlastet werden. Die Amtszeit der dezentralen Gleichstellungsbeauftragten beträgt 2 Jahre, für Studentinnen 1 Jahr. Die Gleichstellungsbeauftragten der Technischen Universität Braunschweig koordinieren gemäß § 42 Abs. 5 Satz 4 NHG ihre Arbeit im Rat der Frauen- und Gleichstellungsbeauftragten.

§ 11

Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

- (1) Die Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.
- (2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).
- (3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Absatz 2 entsprechend.

(4) Mitglieder der Hochschullehrergruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studierendenschaft organisiert. Im Übrigen gelten die §§ 20 und 37 Abs. 3 NHG.

(6) Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig sind die an der Universität nicht nur vorübergehend oder gastweise hauptberuflich Tätigen, die eingeschriebenen Studierenden sowie die Doktorandinnen und Doktoranden (§ 16 Abs. 1 NHG) und die in § 16 Abs. 1 Satz 4 und § 29 Satz 1 NHG genannten Personen.

Angehörige der Technischen Universität Braunschweig sind nach Maßgabe des § 16 Abs. 3 Satz 1 in Verbindung mit Satz 2 NHG:

1. die im Ruhestand befindlichen sowie die entpflichteten Professorinnen und Professoren,
2. die hauptberuflich, jedoch innerhalb eines Jahres weniger als sechs Monate an der Hochschule Tätigen,
3. die nebenamtlich oder nebenberuflich an der Hochschule Tätigen,
4. die Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren,
5. die Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler,
6. die Lehrbeauftragten,
7. die Privatdozentinnen und Privatdozenten sowie die außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren,
8. die Habilitanden,
9. die Ehrensenatorinnen und Ehrensenatoren sowie die Ehrenbürgerinnen und Ehrenbürger,
10. die Gasthörerinnen und Gasthörer,
11. die Personen, die sich in einer mit der Hochschule verbundenen öffentlich-rechtlichen Einrichtung in einem Ausbildungsverhältnis befinden,
12. die in einem Sonderforschungsbereich selbstständig wissenschaftlich Tätigen,
13. die mit Zustimmung des zuständigen Organs in der Hochschule Tätigen,
14. die Mitglieder des Hochschulrates.

Die Organe der Technischen Universität Braunschweig können für ihren Zuständigkeitsbereich Angehörigen in begründeten Einzelfällen das Recht zur Mitwirkung an der Selbstverwaltung und der Erfüllung von Hochschulaufgaben einräumen, soweit die Bereitschaft besteht, damit verbundene Verpflichtungen zu übernehmen. Im Falle der Mitwirkung gelten für Angehörige die Rechte und Pflichten der Mitglieder entsprechend.

(7) Die regelmäßige Amtszeit in den Organen, in den Kommissionen und den sonstigen Gremien beträgt zwei Jahre, die Amtszeit der Vertretung der Studierenden beträgt ein Jahr. Im Übrigen gelten zur Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung und zur Rechtsstellung von Mitgliedern in Gremien die Regelungen in der Anlage 2.

(8) Wahlen erfolgen in freier, gleicher und geheimer Wahl und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl. Bei der Aufstellung von Wahlvorschlägen sollen Frauen zu einem Anteil von mindestens 50 vom Hundert berücksichtigt werden. Näheres regelt die Wahlordnung.

(9) Bei Besetzungen von Organen, Gremien und Kommissionen, die nicht aufgrund einer Wahl erfolgen, sollen Frauen angemessen berücksichtigt werden. Mindestens 40 vom Hundert der stimmberechtigten Mitglieder sollen Frauen sein.

§ 12

Nutzung von Hochschuleinrichtungen

Die Mitglieder und Angehörigen sowie im Ruhestand befindliche, ehemalige Mitglieder haben das Recht, alle Einrichtungen der Technischen Universität Braunschweig im Rahmen der Benutzungsordnungen zu benutzen.

§ 13

Verfahren zur Erstellung von Berufungsvorschlägen

(1) Professuren sind nach den gesetzlichen Bestimmungen öffentlich und in der Regel international auszu-schreiben. Die Ausschreibung muss die Bezeichnung der Stelle, den Aufgabenbereich, die geforderten Einstellungs-voraussetzungen und den Zeitpunkt der Besetzung enthalten.

(2) Der Vorschlag zur Besetzung von Professorenstellen (Berufungsvorschlag) wird von einer Berufungskommission vorbereitet, die vom Fakultätsrat im Einvernehmen mit dem Präsidium gebildet wird.

Zugleich bestimmt der Fakultätsrat im Einvernehmen mit dem Präsidium die Vorsitzende oder den Vorsitzenden der Berufungskommission. Die Amtszeit der Kommissionsmitglieder wird durch das Ende der Amtszeit der Mitglieder des Fakultätsrats nicht berührt. Die Berufungskommission besteht aus

1. drei stimmberechtigten Mitgliedern der Hochschullehrergruppe,
2. je einem stimmberechtigtem Mitglied
 - a) der Studierendengruppe,
 - b) der Mitarbeitergruppe,
3. einem Mitglied der MTV-Gruppe (mit beratender Stimme).

Mindestens zwei stimmberechtigte Mitglieder müssen Frauen sein, eine davon soll der Hochschullehrergruppe angehören; das Präsidium kann hiervon im Einvernehmen mit der Gleichstellungsbeauftragten eine Ausnahme zulassen.

Der Fakultätsrat kann beschließen, dass die Zahl der Mitglieder der Berufungskommission gegenüber der Regelung der Sätze 3 und 4 verdoppelt wird. Niemand darf einer Berufungskommission angehören, die Vorschläge über seine eigene Nachfolge zu machen hat. Das Mitglied der MTV-Gruppe wird in der Berufungskommission beratend tätig. Bei Stimmengleichheit gibt die Stimme des den Vorsitz führenden Mitglieds den Ausschlag.

- (3) In jeder Berufungskommission muss mindestens ein auswärtiges Mitglied mitwirken, das einer anderen Hochschule oder fachlich verwandten Forschungseinrichtung angehört oder über einschlägige Kenntnisse und Erfahrungen aus der beruflichen Praxis verfügt. Sofern die oder der Auswärtige stimmberechtigt mitwirkt, gehört sie oder er je nach Qualifikation der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe gemäß Absatz 2 Satz 3 an. Berührt das Fachgebiet der zu besetzenden Stelle das Fachgebiet einer anderen Fakultät, so soll diese bei der Erstellung des Berufungsvorschlags beteiligt werden. Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fakultät erfolgen, über deren Nominierung diese entscheidet.
- (4) Beschlüsse der Berufungskommission bedürfen außer der Mehrheit des Gremiums auch der Mehrheit der dem Gremium angehörenden Mitglieder der Hochschullehrergruppe. Kommt danach ein Beschluss auch im zweiten Abstimmungsgang nicht zustande, so genügt für die Entscheidung die Mehrheit der Hochschullehrergruppe. Die Mehrheit des Gremiums ist in diesem Fall berechtigt, ihren Vorschlag als weiteren Berufungsvorschlag vorzulegen. Daneben ist jedes Mitglied berechtigt, einen Minderheitenvorschlag vorzulegen.
- (5) Der Berufungsvorschlag wird dem Fakultätsrat vorgelegt und nach dessen zustimmender Beschlussfassung dem Senat zur Stellungnahme zugeleitet. Der Berufungsvorschlag kann vom Senat zur erneuten Beschlussfassung an die Fakultät zurückverwiesen werden. Die Zurückverweisung ist zu begründen. Die Zurückverweisung eines Berufungsvorschlags ist nur einmal möglich.
- (6) Die Gleichstellungsbeauftragte hat das Recht, am Verfahren zur Erstellung von Berufungsvorschlägen gemäß § 10 Abs. 2 mitzuwirken.
- (7) Das Präsidium entscheidet abschließend über den Berufungsvorschlag und leitet ihn mit den vorliegenden Stellungnahmen und einer eigenen Stellungnahme an das Ministerium weiter oder verweist ihn an die Fakultät zur erneuten Beratung zurück. Der Berufungsvorschlag ist vom Präsidium zurückzuverweisen, wenn die Gleichstellungsbeauftragte eine Verletzung des Gleichstellungsauftrags geltend macht; in derselben Berufungsangelegenheit kann eine Verletzung des Gleichstellungsauftrags nur einmal geltend gemacht werden.
- (8) Dem Berufungsvorschlag sind alle auf die Ausschreibung eingegangenen Bewerbungen und die gemäß § 26 Abs. 3 Sätze 1 und 2 NHG erstellte Begründung sowie eingeholte Gutachten und sonstige Unterlagen beizufügen. Die Gutachterinnen und Gutachter können zu den Vorträgen der Bewerberinnen und Bewerber eingeladen werden und an der anschließenden öffentlichen Aussprache teilnehmen. An der Beratung der Berufungskommission wirken sie nicht mit.
- (9) Zur Förderung der Zusammenarbeit in Forschung und Lehre zwischen der TU Braunschweig und einer Forschungseinrichtung außerhalb des Hochschulbereichs können gemeinsame Berufungsverfahren vereinbart werden. In den Vereinbarungen kann geregelt werden, dass
 1. in bestimmten Berufungskommissionen auch die Forschungseinrichtung vertreten ist,
 2. die Zusammensetzung dieser Berufungskommission von Absatz 2 Sätze 3 und 6 abweicht; dabei muss gewährleistet sein, dass die Mitglieder der Hochschullehrergruppe zusammen mit den ihnen nach Funktion und Qualifikation gleichgestellten Angehörigen der Forschungseinrichtungen über die Mehrheit der Sitze verfügen,
 3. der Berufungsvorschlag weniger als drei Namen enthält.
 Die vorstehenden Regelungen gelten bei der Besetzung von Stiftungsprofessuren entsprechend.
- (10) Jede neu ernannte Professorin oder jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (11) Für das Auswahlverfahren für Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren gelten die Absätze 1, 2, 4 und 5 bis 10 entsprechend.

§ 14

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 35 Abs. 1 NHG vom Präsidium auf Vorschlag der Fakultät und nach Stellungnahme des Senats bestellt werden. Das Nähere regelt eine Ordnung.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensenatorin oder eines Ehrensenators bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fakultäten.

§ 15

Hochschulentwicklungsplanung

Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität Braunschweig werden vom Präsidium Vorschläge entworfen, die unter Beteiligung der Fakultäten beraten und vom Senat gemäß § 41 Abs. 2 NHG im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplans. Die Gleichstellungsbeauftragte wirkt bei der Entwicklungsplanung sowie bei der Erstellung des Frauenförderplans mit.

§ 16

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig sowie den Fakultäten erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch das Verkündungsblatt „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 17

Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen. Beschlüsse können im Ausnahmefall auch im Umlaufverfahren gefasst werden; Näheres regeln die jeweiligen Geschäftsordnungen der Gremien. Im Übrigen gelten die Regelungen in Anlage 3.

§ 18

Übergangsregelung, Bestandteile der Grundordnung

- (1) Die Technische Universität Braunschweig ist bei In-Kraft-Treten dieser Grundordnung abweichend von § 6 noch in „Fachbereiche“ und Gemeinsame Fakultäten untergliedert. Hierzu werden folgende Übergangsregelungen getroffen:
 1. Spätestens bis Ende des Jahres 2006 ist, soweit keine anderen Organisationseinheiten beschlossen werden, eine Umbenennung der Fachbereiche in „Fakultäten“ vorzunehmen. In der Übergangszeit gelten für Fachbereiche die in der Grundordnung enthaltenen Regelungen für Fakultäten.
 2. Zum Ende des Wintersemesters 2004/2005 (31.03.2005) werden die Gemeinsamen Fakultäten aufgehoben. Bis dahin nehmen sie die sich aus Anlage 4 ergebenden Aufgaben weiterhin anstelle der ihnen zugeordneten Fachbereiche bzw. Fakultäten wahr. Danach fallen diese Aufgaben in den Zuständigkeitsbereich der jeweiligen Fakultäten.
- (2) Die Amtszeit des gemäß § 72 Abs. 1 NHG gewählten Senats endet am 31. März 2005.
- (3) Die nachstehend aufgeführten Anlagen sind Bestandteile der Grundordnung:
 - Anlage 1: Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen
 - Anlage 2: Mitwirkungsrechte in der akademischen Selbstverwaltung
 - Anlage 3: Beschlüsse
 - Anlage 4: Gemeinsame Fakultät

§ 19

In-Kraft-Treten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt nach Genehmigung durch das Ministerium für Wissenschaft und Kultur am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Vorläufige Grundordnung vom 23.10.2002 außer Kraft.

Anlage 1 – Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen der §§ 111, 112, 113 und 115 bis 119 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

1. Wissenschaftliche Einrichtungen der Fakultäten

(1) Unter der Verantwortung einer Fakultät können wissenschaftliche Einrichtungen (Institute, Seminare) errichtet und betrieben werden, soweit und solange für die Durchführung einer Aufgabe in größerem Umfang Personal- und Sachmittel der Fakultät ständig bereitgestellt werden müssen. Ein Errichtungsbeschluss, den das Präsidium auf Vorschlag des Dekanats fasst, bestimmt die Aufgaben der wissenschaftlichen Einrichtung und bezeichnet ihre Ausstattung.

(2) Bei der Errichtung sind der Umfang und die fachliche Zusammengehörigkeit der Arbeitsgebiete, der Umfang der Daueraufgaben und die dafür nötige Grundausrüstung an Personal, Räumen sowie Werkstatt- und Geräteausrüstung zu berücksichtigen. Einer wissenschaftlichen Einrichtung müssen mindestens drei Planstellen für Professorinnen und Professoren zugeordnet oder zugeteilt sein; das Präsidium kann hiervon auf Antrag der Fakultät eine Ausnahme zulassen, wenn die Forschungs- und Lehraufgaben eines Fachs anderenfalls in einer wissenschaftlichen Einrichtung nicht angemessen wahrgenommen werden können. Der Antrag ist vom Dekanat zu stellen.

(3) Die an der wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen der Hochschullehrergruppe wählen aus der Mitte der stimmberechtigten Mitglieder des Vorstands die geschäftsführende Leitung (Direktorin oder Direktor). Eine Wiederwahl in unmittelbarer Folge bedarf einer Mehrheit von zwei Dritteln der abgegebenen gültigen Stimmen. Die Vertretung obliegt den übrigen stimmberechtigten Angehörigen der Hochschullehrergruppe in der Reihenfolge des Dienstalters. Die Direktorin oder der Direktor ist die Vorsitzende oder der Vorsitzende des Vorstands.

(4) Unter dem Vorsitz der geschäftsführenden Leitung beraten die in der wissenschaftlichen Einrichtung Tätigen mindestens einmal im Semester über den Arbeitsplan und dessen Durchführung.

(5) Gehören einer wissenschaftlichen Einrichtung nicht mehr als drei Angehörige der Hochschullehrergruppe an, so bilden diese den Vorstand. Besteht der Vorstand aus zwei Angehörigen der Hochschullehrergruppe, so obliegt diesen das Amt der geschäftsführenden Leitung jeweils im Wechsel für eine Amtszeit von zwei Jahren, es sei denn, sie einigen sich auf eine weitere Amtszeit der bisherigen geschäftsführenden Leitung. Bei Beschlüssen des Vorstands gibt im Fall der Stimmengleichheit die Stimme der Direktorin oder des Direktors den Ausschlag.

(6) Der Vorstand stimmt die Durchführung der Vorhaben in der wissenschaftlichen Einrichtung ab und erstellt einen Arbeits- sowie einen Kosten- und Finanzierungsplan für die Vorhaben, soweit dies aus Gründen des wirtschaftlichen Einsatzes der zur Verfügung stehenden personellen, sächlichen und finanziellen Mittel geboten ist. Er entscheidet über die Verwaltung der Ausstattungsgegenstände, insbesondere der Arbeitsräume, Werkstätten, Geräte und Sammlungen, und über die Verwendung der Planstellen, anderen Stellen, Ausgabemittel für Personal sowie der Sachmittel, die der wissenschaftlichen Einrichtung zugeordnet oder zugewiesen sind. Der Vorstand beschließt über Vorschläge zur Einstellung und Entlassung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und leitet die Vorschläge der Leitung der Hochschule zu. Der Vorstand trägt für die Beachtung der Bestimmungen über Arbeitssicherheit und Umweltschutz Sorge, soweit nicht die Zuständigkeit einer anderen Stelle begründet ist.

(7) Die näheren Bestimmungen, insbesondere über die Zusammensetzung des Vorstands, trifft eine vom Fakultätsrat zu erlassende Ordnung.

2. An-Institute

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig kann auf Antrag der Fakultät mit Zustimmung des Präsidiums eine wissenschaftliche Einrichtung außerhalb der Hochschule als Institut an der Technischen Universität Braunschweig (An-Institut) befristet anerkennen, wenn diese Einrichtung wissenschaftlichen Einrichtungen der Hochschule gleichwertig ist und die Wahrnehmung der Aufgaben der Technischen Universität Braunschweig fördert.

3. Betriebseinheiten

Soweit und solange im größeren Umfang Personal und Sachmittel für bestimmte Dienstleistungen ständig bereitgestellt werden müssen, kann der Senat nach Anhörung der Fakultät und der betroffenen wissenschaftlichen Einrichtungen Betriebseinheiten (Laboratorien, Werkstätten, Großgeräte, Sammlungen und ähnliche Dienstleistungseinrichtungen) bilden, deren Leitung unter Aufsicht der Fakultät steht. Die Leitung ist Vorgesetzte des zu der Betriebseinheit gehörenden Personals, sofern der Senat dies beschließt. Sie wird auf Vorschlag der Fakultät vom Präsidenten bestellt.

4. Arbeitsgruppen

Der Fakultätsrat kann Arbeitsgruppen von Mitgliedern und Angehörigen einer Fakultät einsetzen. Er regelt ihre Aufgabenstellung und Organisation in sinngemäßer Anwendung der Ziff. 1 Abs. 3 bis 8 durch eine Ordnung. Für fakultätsübergreifende Arbeitsgruppen tritt an die Stelle des Fakultätsrats der Senat.

5. Zentrale Einrichtungen

(1) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Hochschule dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die mehreren Fakultäten dienen, können als zentrale Einrichtungen errichtet werden.

(2) Der Senat erlässt Ordnungen zur Regelung der Aufgaben, der Organisation und der Benutzung der zentralen Einrichtungen. Die Ziff. 1 und 3 sind entsprechend anzuwenden; an die Stelle des Fakultätsrats tritt der Senat.

(3) Die Technische Universität Braunschweig kann mit anderen Hochschulen gemeinsame zentrale Einrichtungen errichten, ändern oder auflösen. Die Einrichtung kann einer Hochschule oder einem gemeinsamen Ausschuss der Hochschulen zugeordnet werden.

6. Zentren, Schwerpunkte, Graduiertenkollegs

(1) Die Technische Universität Braunschweig kann Zentren, Forschungsschwerpunkte und Graduiertenkollegs bilden, die fakultätsübergreifende und interdisziplinäre Aufgaben in Forschung und Lehre, Studium und Weiterbildung, insbesondere zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses oder zur Förderung der Zusammenarbeit mit anderen wissenschaftlichen Einrichtungen oder mit der beruflichen Praxis, wahrnehmen.

(2) Das Nähere regelt eine vom Senat zu beschließende Ordnung.

7. Rechenzentrum

(1) Alle Datenverarbeitungsanlagen und Datenkommunikationsnetze innerhalb der Technischen Universität Braunschweig werden dem Rechenzentrum zugeordnet. Diesem obliegen folgende Aufgaben:

1. der Betrieb der Datenverarbeitungsanlagen und des Datenkommunikationsnetzes zur Erfüllung von Aufgaben der Hochschule in Forschung, Lehre und Studium sowie zur Erledigung von Verwaltungsaufgaben,
2. die Beratung und Unterstützung für die Nutzung der Datenverarbeitungsanlagen, des Datenkommunikationsnetzes und der Rechnerprogramme,
3. die Betreuung aller der Hochschule verfügbaren Datenverarbeitungskapazitäten und Datenkommunikationsnetze sowie die betriebsfachliche Aufsicht über alle Datenverarbeitungsanlagen der Technischen Universität Braunschweig,
4. die Koordination der Beschaffung und Ergänzung von Datenverarbeitungsanlagen, Datenkommunikationsnetzen und Rechnerprogrammen.

(2) Das Präsidium kann bestimmen, dass

1. Datenverarbeitungsanlagen mit besonderer Aufgabenstellung weiteren Rechenzentren, wissenschaftlichen Einrichtungen oder Betriebseinheiten zugeordnet werden,
2. Datenverarbeitungsanlagen bis zu einem bestimmten Anschaffungswert dem Rechenzentrum nicht eingegliedert werden.

Des Weiteren kann das Präsidium Aufgaben nach Absatz 1 Satz 2 auf Grund einer Vereinbarung mit anderen Hochschulen oder anderen außeruniversitären Einrichtungen auf ein Rechenzentrum übertragen, das von einer Stelle außerhalb der Technischen Universität Braunschweig unterhalten wird.

(3) Die Leitung des Rechenzentrums wird vom Präsidium ernannt.

8. Einrichtungen für die Weiterbildung und für den allgemeinen Hochschulsport

Als zentrale Einrichtungen sollen zur Erfüllung der Aufgaben nach § 2 Absatz 3 und 4 HRG in Verbindung mit § 3 NHG Einrichtungen für die Weiterbildung und für den allgemeinen Hochschulsport errichtet werden; Ziff. 5 Abs. 2 und 3 gilt entsprechend.

(Anlage zu § 8 Abs. 4 der Grundordnung vom 15.12.2004)

Anlage 2 – Mitwirkungsrechte in der akademischen Selbstverwaltung

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen der §§ 39, 41 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

1. Allgemeine Grundsätze der Mitwirkung

(1) Mitglieder des Präsidiums oder des Dekanats können nicht zu Mitgliedern des Senats oder eines Fakultätsrats gewählt werden. Wer einem Gremium kraft Amtes angehört, kann diesem Gremium nicht zugleich als gewähltes Mitglied angehören. Bei der Behandlung von Personalangelegenheiten, die der Mitbestimmung der Personalvertretung nach dem Personalvertretungsgesetz für das Land Niedersachsen unterliegen, wirken Mitglieder eines Gremiums, die Aufgaben der Personalvertretung an ihrer Hochschule wahrnehmen, nicht stimmberechtigt mit.

(2) Während der Amtszeit kann auf Antrag eine angemessene Entlastung von den übrigen Dienstaufgaben erfolgen. Nach Ablauf einer Amtszeit sind die Geschäfte bis zum Beginn einer neuen Amtszeit fortzuführen. Erlischt oder ruht das einer Wahl oder einer Funktionsübertragung zugrundeliegende Rechtsverhältnis, so erlöschen oder ruhen das Mandat und die Funktionsübertragung. Eine Abwahl ist unzulässig.

(3) Alle Mitglieder und Angehörige haben sich, unbeschadet weitergehender Verpflichtungen aus einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis, so zu verhalten, dass die Technische Universität Braunschweig und ihre Organe ihre Aufgaben erfüllen können und niemand gehindert wird, seine Rechte und Pflichten an der Hochschule wahrzunehmen.

(4) Die Hochschulmitglieder dürfen wegen ihrer Tätigkeit in der Selbstverwaltung weder bevorzugt noch benachteiligt werden. Für die Mitglieder der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe nach § 16 Abs. 2 Nr. 2 und Nr. 4 NHG in den Kollegialorganen (Senat und Fakultätsräte) gelten die Vorschriften des Personalvertretungsgesetzes für das Land Niedersachsen über Arbeitszeitversäumnis sowie über den Schutz der Mitglieder der Personalvertretungen vor Versetzung, Abordnung, Umsetzung oder Kündigung entsprechend.

2. Rechtsstellung der Mitglieder von Gremien

(1) Die Mitglieder eines Gremiums haben durch ihre Mitarbeit dazu beizutragen, dass das Gremium seine Aufgaben wirksam erfüllen kann. Sie sind bei der Ausübung ihres Stimmrechts an Weisungen und Aufträge der von ihnen vertretenen Gruppen nicht gebunden. An der Beratung und Entscheidung von Angelegenheiten nehmen sie nicht teil, wenn diese ihnen selbst, ihren Ehegatten, ihren Verwandten bis zum dritten oder Verschwägerten bis zum zweiten Grade oder von ihnen kraft Gesetzes oder kraft Vollmacht vertretenen Personen einen besonderen persönlichen Vorteil oder Nachteil bringen können. Soweit Beschlüsse gefasst werden, die den Arbeitsbereich eines Gremienmitglieds unmittelbar betreffen, ist eine besondere Gewichtung seiner Stimme ausgeschlossen. Zur Vermeidung einer auf der Anwendung der Sätze 3 und 4 beruhenden Stimmgleichheit bestellt das Präsidium kommissarisch ein weiteres Mitglied der betreffenden Gruppe für dieses Gremium.

(2) Alle Mitglieder eines Gremiums haben das gleiche Stimmrecht. In Angelegenheiten, die die Bereiche der Forschung oder der Lehre unmittelbar berühren, haben die Mitglieder der MTV-Gruppe Stimmrecht, soweit sie entsprechende Funktionen in der Hochschule seit mindestens einem Jahr wahrgenommen haben; in Berufsangelegenheiten haben sie kein Stimmrecht. Im Streitfall entscheidet das Präsidium. Soweit Mitglieder der MTV-Gruppe nach den Sätzen 2 und 3 kein Stimmrecht haben, wirken sie beratend mit. In nach Mitgliedergruppen zusammengesetzten Entscheidungsgremien verfügen die Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer bei der Entscheidung in Angelegenheiten, die die Lehre mit Ausnahme der Bewertung der Lehre betreffen, mindestens über die Hälfte der Stimmen, in Angelegenheiten, die die Forschung, künstlerische Entwicklungsvorhaben oder die Berufung von Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern unmittelbar betreffen, über die Mehrheit der Stimmen.

(3) Zu den Angelegenheiten, die die Bereiche der Forschung oder der Lehre unmittelbar berühren, gehören insbesondere

1. die Koordination von Forschungsvorhaben,
2. die Planung des Lehrangebots,
3. Vorschläge in Personalangelegenheiten des wissenschaftlichen und künstlerischen Personals mit Ausnahme von Berufsangelegenheiten,
4. die Beschlussfassung über Studien- und Prüfungsordnungen,
5. die Beurteilung der Qualifikation der sich um Stipendien bewerbenden Personen und der zu fördernden Vorhaben nach dem Graduiertenförderungsgesetz vom 17. November 1984 (Nds. GVBl. S. 257), in der jeweils geltenden Fassung.

Hängt das Stimmrecht des einem Gremium angehörenden Mitglieds der MTV-Gruppe davon ab, ob der zu behandelnde Gegenstand die Angelegenheiten der Forschung oder der Lehre unmittelbar berührt, so entscheidet über die Zugehörigkeit im Streitfall das Gremium durch Beschluss.

(4) Entscheidungen, die den Bereich der Forschung oder das Berufungsverfahren unmittelbar berühren, bedürfen außer der Mehrheit des Gremiums auch der Mehrheit der dem Gremium angehörenden Mitglieder der Hochschullehrergruppe. Kommt danach ein Beschluss auch im zweiten Abstimmungsgang nicht zustande, so genügt für eine Entscheidung die Mehrheit der Hochschullehrergruppe. Bei Berufungsvorschlägen ist die Mehrheit des Gremiums berechtigt, ihren Vorschlag als weiteren Berufungsvorschlag vorzulegen. Daneben ist jedes Mitglied berechtigt, einen Minderheitenvorschlag vorzulegen. Bestehen Zweifel darüber, ob eine Entscheidung den Bereich der Forschung oder das Berufungsverfahren unmittelbar berührt, so entscheidet das Gremium durch Beschluss.

(5) Wer einem Gremium mit beratender Stimme angehört, hat mit Ausnahme des Stimmrechts alle Rechte eines Mitglieds.

Anlage 3 – Beschlüsse

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen des § 85 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

- (1) Gremien sind beschlussfähig, wenn die Sitzung ordnungsgemäß einberufen wurde und die Mehrheit der stimmberechtigten Mitglieder anwesend ist. Die Sitzungsleitung stellt die Beschlussfähigkeit zu Beginn der Sitzung fest. Das Gremium gilt sodann, auch wenn sich die Zahl der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder im Laufe der Sitzung verringert, als beschlussfähig, solange nicht ein Mitglied Beschlussunfähigkeit geltend macht; dieses Mitglied zählt bei der Feststellung, ob das Gremium noch beschlussfähig ist, zu den anwesenden Mitgliedern. Die Angehörigen der MTV-Gruppe gelten als stimmberechtigte Mitglieder im Sinne der Sätze 1 bis 3.
- (2) Stellt die Sitzungsleitung eines Gremiums dessen Beschlussunfähigkeit fest, so beruft sie zur Behandlung der nicht erledigten Tagesordnungspunkte eine zweite Sitzung ein. Diese ist ohne Rücksicht auf die Zahl der anwesenden Mitglieder beschlussfähig; hierauf ist bei der Einladung hinzuweisen.
- (3) Beschlüsse werden mit der Mehrheit der abgegebenen gültigen Stimmen gefasst, soweit durch das NHG oder die Grundordnung nichts anderes bestimmt ist. Stimmenthaltungen gelten als nicht abgegebene Stimmen. Ein Beschluss kommt nicht zustande, wenn mehr als die Hälfte der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder eine ungültige Stimme abgegeben oder sich der Stimme enthalten hat. Auf Antrag ist das Votum einer Minderheit dem Beschluss beizufügen.
- (4) Zu Beschlüssen über die Errichtung, Änderung, Zusammenlegung und Aufhebung von Fakultäten, wissenschaftlichen Einrichtungen und Betriebseinheiten ist die Mehrheit der Stimmen aller Mitglieder des zuständigen Gremiums erforderlich.
- (5) Wird die Wahl eines Gremiums oder einzelner Mitglieder von Gremien für ungültig erklärt oder ändert sich die Zusammensetzung auf Grund einer Nachwahl, so berührt dies nicht die Wirksamkeit der vorher gefassten Beschlüsse und vorgenommenen Amtshandlungen dieser Gremien.

Anlage 4 – Gemeinsame Fakultät

Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen des § 109 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

(1) Für Fakultäten mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt das Präsidium nach Stellungnahme des Senats die Bildung einer Gemeinsamen Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung der Aufgaben nach Absatz 4 erforderlich ist.

(2) Die Vertreterinnen und die Vertreter der Hochschullehrergruppe, der Studierendengruppe, der Mitarbeitergruppe sowie der MTV-Gruppe in den beteiligten Fakultätsräten bilden jeweils eine gemeinsame Versammlung und wählen ihre Mitglieder in die Gemeinsame Fakultät. Die Dekaninnen und Dekane der beteiligten Fakultäten sind Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät mit beratender Stimme.

(3) Für den Vorsitz und die Stellvertretung gelten die Vorschriften für die Leitung der Fakultäten entsprechend.

(4) Die Gemeinsame Fakultät beschließt an Stelle der beteiligten Fakultätsräte über

1. die Durchführung der Habilitationen nach Maßgabe der Habilitationsordnung,
2. die Promotionsordnungen und die Durchführung der Promotionen,
3. die Berufungsvorschläge und die Bildung von Berufungskommissionen,
4. die Anträge auf Verleihung des Titels „Außerplanmäßige Professorin“ oder „Außerplanmäßiger Professor“,
5. die Anträge auf Bestellung zur Honorarprofessorin oder zum Honorarprofessor.

Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

§ 1

Leitprinzipien

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- lege artis zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

§ 2

Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

§ 3

Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

§ 4

Leistungs- und Bewertungskriterien

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Einstellungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

§ 5

Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

§ 6

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorschaft“ ist ausgeschlossen.

§ 7

Wissenschaftliches Fehlverhalten

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstwie deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch

- a) Falschangaben wie
 - das Erfinden von Daten,
 - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
 - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
 - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
 - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideendiebstahl),
 - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
 - die Verfälschung des Inhalts,
 - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind, oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Beseitigung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbehafteten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

§ 8

Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.

(2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsrechtlich geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.

(3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Förderinstitutionen und Wissenschaftsorganisationen, Landesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

§ 9

Vertrauenspersonen

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

§ 10

Untersuchungskommission

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

§ 11

Allgemeine Verfahrensvorschriften

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.

(3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

§ 12

Vorprüfungsverfahren

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

§ 13

Förmliche Untersuchung

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

§ 14

In-Kraft-Treten

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.

Organe der Universität

Präsidium:

Der Präsident:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach (Vorsitz)
E-Mail: sabine.reinecke@tu-bs.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Sabine Reinecke
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 101,
Durchwahl (05 31) 3 91-41 12, Fax 3 91-45 75

Geschäftsstelle des Präsidiums

Geschäftsführer:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange
1. OG., Zi. 131, Tel. 41 00

Hauptamtlicher Vizepräsident:

Rainer Kölsch (siehe Zentrale Universitätsverwaltung)

Vizepräsidentin für Lehre, Studium,
Weiterbildung:

Prof. Dr. Barbara Jürgens

Vizepräsident für Forschung, Wiss.
Nachwuchs, Technologietransfer:

Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır

Vizepräsident für
Infrastrukturplanung:

Prof. Dr. Norbert Dichtl

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 101, Tel. 41 12

Hochschulrat der TU Braunschweig

Geschäftsstelle:

c/o Präsident der TU Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum)
Telefon (05 31) 3 91-41 03, Fax (05 31) 3 91-45 75
E-Mail: Hochschulrat@tu-braunschweig.de

Referent des Hochschulrats:

Dipl.-Ing. Felix Horch
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 104
Tel. (0531) 3 91-41 03
E-Mail: f.horch@tu-braunschweig.de

Die Mitglieder des Hochschulrats für die Amtszeit vom 01.02.2007 bis 28.02.2011 standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.

Dem Präsidenten zugeordnete Stabsstellen:

Geschäftsstelle des Präsidiums

Geschäftsführer:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 131, Tel. 41 00

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 117, Fax 3 91-41 20
E-Mail: e.hoffmann@tu-braunschweig.de sowie
presse@tu-braunschweig.de

Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Tel. 41 22
Regina Eckhoff, M. A., Tel. 41 23
Ulrike Rolf, Tel. 41 24

Internetbeauftragter:

Marc Ermer, M. A., Tel. 22 44, Fax: 41 20
E-Mail: webredaktion@tu-braunschweig.de
Pockelsstraße 14, EG, Zi. 017c

International Office:

Leiterin:

Bültenweg 74/75

Dr. Astrid Sebastian, Tel. 43 30, Fax 43 32,

E-Mail: international@tu-braunschweig.de

**Gleichstellungsbüro
der Technischen Universität:**

Pockelsstraße 11, 1. OG., Fax 05 31/3 91-81 71,
E-Mail: gleichstellungsbuero@tu-braunschweig.de

Öffnungszeiten: Di, Mi, Do 10.00 – 12.00 Uhr

Di, Do 14.00 – 15.30 Uhr

Doris Warnecke, Tel. 45 45

Dr. Silke Lesemann, Tel. 45 46

Mitarbeiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Gleichstellungsbeauftragte:

Brigitte Doetsch, Tel. 45 47

Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Career Office

Projekt des Gleichstellungsbüros der
Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 11, EG, R 10 a

Fax 05 31/3 91-81 71

E-Mail: a.dinghaus@tu-braunschweig.de

Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr

Dr. Angela Dinghaus, Tel. 45 49

Wiss. Mitarbeiterin:

emento-E-Mentoring & more

Projekt des Gleichstellungsbüros

der Technischen Universität Braunschweig

Rebenring 58, 1. OG, Zi. 115 und 130, Fax 05 31/3 91-81 71

E-Mail: emento@tu-bs.de

Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 14.00 Uhr

Aglaja Popoff, Tel. 45 85

Birgit Geisthardt, Tel. 45 86

Wiss. Mitarbeiterin:

Mitarbeiterin:

EQualityPlan

Projekt des Gleichstellungsbüros der
Technischen Universität Braunschweig

Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG, Fax 0531/3 91-81 71

E-Mail: u.wrobel@tu-bs.de

Öffnungszeiten: Mo – Fr 9.00 – 16.00 Uhr

Ulrike Wrobel, Tel. 45 34

Wiss. Mitarbeiterin:

**Braunschweiger Zentrum
für Gender Studies:**

Kooperationsprojekt der Technischen Universität Braunschweig,
der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig

und der Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Pockelsstraße 11, EG, Fax 0531/3 91-81 71

E-Mail: s.zuber@tu-bs.de

Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr

Stephanie Zuber, Tel. 45 48

Wiss. Mitarbeiterin:

**Datenschutzbeauftragter
der Technischen Universität:**

Spielmannstraße 7, Fax 3 91-82 08

Prof. Dr. Michael Wettern, Tel. 58 86

E-Mail: m.wettern@tu-braunschweig.de

Dem hauptamtlichen Vizepräsidenten zugeordnete Stabsstellen:

Innenrevision

Leitung:

Spielmannstraße 20

Ulrich Jakobi

1. Obergeschoss, Zi. 107, Tel. 42 30, Fax 42 33

E-Mail: innenrevision@verwaltung.tu-bs.de

**Ansprechpartner für Korruptions-
bekämpfung**

Ulrich Jakobi

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Zi. 107,

Tel. 42 30, Fax 42 33

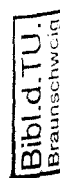
E-Mail: u.jakobi@verwaltung.tu-bs.de

**Sicherheitstechnik, Arbeits- und
Umweltschutz**

Leitung:

Bültenweg 88, Fax 46 95

Dr. Martin Bollmeier, Tel. 44 06



Sicherheitsingenieurinnen:

Dipl.-Biol. Marianne Pieper, Tel. 46 96
Biologische Arbeitsstoffe, Gefahrstoffe,
Werkstätten, Verwaltung
Dipl.-Ing. (FH) Anke Kätzel
Brandschutz, Ergonomie, Erste Hilfe
Bültenweg 88
Dr. Heidrun Schweda, Tel. 47 11
Angelika Romahn, Tel. 47 12

Arbeitsmedizin:
Betriebsärztin

Sozial- und Suchtberatungsstelle
Leitung:

Spielmannstraße 12 a, 2. Obergeschoss, Tel. 45 44
Dipl.-Päd. Gerda Kuder
Beratungszeiten: Mo – Fr 8.30 – 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Controlling
Leitung:

N. N.

**Tierschutzbeauftragter der
Technischen Universität:**

Dr. Thomas Vieregge
Mendelssohnstraße 1, Tel. 56 65, Fax 3 91-81 82
E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de

Der Vizepräsidentin für Lehre, Studium und Weiterbildung zugeordnete Stabsstellen:

**Arbeitsstelle für Hochschul-
didaktik – AfH**

Leitung:
Geschäftsführung:
Geschäftszimmer:
Wiss. Mitarbeiter/innen:

Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. Obergeschoss
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Prof. Dr. Karl Neumann, Tel. 88 30/42 86
Dr. Sabine Marx, Dipl.-Soz., Tel. 42 89
Ulrike Schönhoff, Tel. 42 86, Fax 42 87
Petra Arneemann, Dipl.-Päd., Tel. 42 98
Uwe Frommann, Dipl.-Päd., Tel. 42 95
Dr. Claudia Nounla, Dipl.-EB., Tel. 42 91
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, Tel. 42 86
siehe „Fachübergreifende Veranstaltungen“

Berater:
Programm:

Dem Vizepräsidenten für Infrastrukturplanung zugeordnete Stabsstellen:

Infrastrukturplanung

Leitung:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, 1. Obergeschoss, Zi. 115,
Erdgeschoss, Zi. 008, Tel. 45 03
N. N.

CIO

(Chief Information Officer)
Leitung:

Dr.-Ing. Wolf. D. Glombig
Abt.-Jerusalem-Straße 6, 1. Obergeschoss, Zi. 113
Tel. 3 91-44 05, Fax 3 91-82 09
E-Mail: cio@tu-braunschweig.de

Dem Vizepräsidenten für Forschung, Wiss. Nachwuchs, Technologietransfer zugeordnete Stabsstellen:

Technologie-Transfer-Stelle:

Bültenweg 88, Fax 3 91-42 69,
E-Mail: tt@tu-braunschweig.de
Dr. Bernd Albert, Tel. 42 68
Sonja Beschorner, Tel. 42 60
Dr. Thomas Oertel, Tel. 42 61
Bettina Kleemeyer, Tel. 42 62
Manfred Wagner, Tel. 42 79
Dr. Horst Schindler, Tel. 42 64
Christian Köcher, Tel. 42 72
Walter Hellmuth, Tel. 42 63

**EU-Büro für die Hochschulen
im Bereich Braunschweig/
Lüneburg/Wolfenbüttel:**
Leiter:

Bültenweg 74 – 75, Erdgeschoss,
Fax 3 91-42 73
E-Mail: eu-buero@tu-braunschweig.de
Dr. Dieter Schnick, Tel. 42 70
Andreas Hebbelmann, Tel. 42 76
Dr. Franziska Gromadecki, Tel. 42 74
Ina Wolfram, Tel. 42 71

Senat

Vorsitzender:
Gruppe der Hochschullehrer:

Der Präsident
Prof. Dr. Hans-Henning Arnold
Prof. Dr. Dieter Klaus Ludwig Dinkler
Prof. Dr. Frank Eggert
Prof. Dr. Andreas Hangleiter
Prof. Dr. Thomas Stefan Spengler
Prof. Dr. Renate Stauf
Prof. Dr. Peter Vörsmann

Mitarbeitergruppe:

Dr. Jörg Gattermann
Christiane Roth

Gruppe der Mitarbeiter im tech-
nischen und Verwaltungsdienst:
Studierendengruppe:

Tanja Hayen
Jürgen Mäuser
Garnet Alps
Maik Südwold

mit beratender Stimme:

Die Vizepräsidenten
Die Dekane der Fakultäten 1 bis 8
Die Gleichstellungsbeauftragte

Kommission Frauenförderung und Gleichstellung (Amtszeit 4 Jahre)

Vorsitz (komm.): Prof. Dr. Bettina Wahrig

Wahlleiter: Hauptamtlicher Vizepräsident

Wahlausschuss (Amtszeit 2 Jahre)

Vorsitz: Gunnar Bosse

Untersuchungskommission

„Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“ (Amtszeit 2 Jahre)

Vorsitz: Jutta Sonnenberg
mit beratender Stimme: Prof. Dr. Petra Mischnick
Prof. Dr. Thomas Spengler
Vertrauenspersonen in
wiss. Konflikten: Prof. Dr. Petra Mischnick
Prof. Dr. Thomas Spengler

(Amtszeit 01.01.2007 – 31.12.2009)

Vorsitz: **Strategiekommission (Amtszeit 4 Jahre)**
Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach

Vorsitz: **Infrastrukturkommission (Amtszeit 4 Jahre)**
Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl

Vorsitz: **Kommission für Studium, Weiterbildung
und Internationales (Amtszeit 4 Jahre)**
Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens

Vorsitz: **Bibliothekskommission (Amtszeit 4 Jahre)**
Vizepräsident Prof. Dr. mult. Ali Müfit Bahadır

Vorsitz: **Kommission für das Sportzentrum (Amtszeit 4 Jahre)**
Vizepräsident Prof. Dr. mult. Ali Müfit Bahadır

Senatsbeauftragte

für den Beirat der Gemeinsamen
Zentralen Einrichtung Forschungs-
zentrum Küste der Universität
Hannover und der Technischen
Universität Braunschweig:

Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır

Gleichstellungsbeauftragte
Brigitte Doetsch

Fakultäten/Fakultätsrat

(Organ der Fakultät)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fakultätsrat vertretenen Leiter der wissenschaft-
 lichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt
 werden.

**Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät
(Fakultät 1)**

Dekan: Prof. Dr. Heike Faßbender
 (Amtszeit v. 1. 4. 2007 – 31. 3. 2009)

**Fakultät für Lebenswissenschaften
(Fakultät 2)**

Dekan: Prof. Dr. Henning Menzel
 (Amtszeit v. 1. 4. 2007 – 31. 3. 2009)

**Fakultät für Architektur,
Bauingenieurwesen und
Umweltwissenschaften
(Fakultät 3)**

Dekan: Prof. Dr. Dieter Dinkler
 (Amtszeit v. 1. 4. 2007 – 31. 3. 2009)

**Fakultät für Maschinenbau
(Fakultät 4)**

Dekan: N. N.
 (Amtszeit v. 1. 4. 2007 – 31. 3. 2009)

**Fakultät für Elektrotechnik,
Informationstechnik, Physik
(Arbeitstitel)
(Fakultät 5)**

Dekan (komm.): Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
 (Amtszeit v. 1. 4. 2007 – 31. 3. 2009)

**Fakultät für Geistes- und
Erziehungswissenschaften
(Fakultät 6)**

Dekanin: Prof. Dr. Ute Daniel
 (Amtszeit v. 1. 4. 2007 – 31. 3. 2009)

Leitung:

Verwaltung:

Außeninstitut

Historisches Seminar
 Abt. Alte, Mittelaalterliche und Neuere Geschichte
 Schleinitzstraße 13, Tel. 30 91/30 94, Fax 81 62
 E-Mail: u.brueggemann@tu-braunschweig.de

Prof. Dr. Ute Daniel

Ursula Brüggemann
 Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
 besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
 richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Prüfungsämter**Nds. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung
(NiLS)**

Keßlerstraße 52, 31134 Hildesheim

Leiter:

Präsident W. Niermann

Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität
 Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste
 Braunschweig, Rebenring 58 a, 38106 Braunschweig

Leiter Außenstelle:

Frau Dorothee Tietge, Tel. 3 91-43 93

Sprechstunden:

Mi 13.00 – 14.30 Uhr, Do 9.30 – 11.30 Uhr

Sprechstunden:

Herr Jürgen Wyludda, Tel. 3 91-43 90
 Di 9.30 – 11.30 Uhr, Fr 9.30 – 11.00 Uhr

LA GY + Fach „Darstellendes Spiel“	Dr. Jörg Schilling, Tel. 3 91-43 90
Sprechstunden:	Mo 9.30 – 11.00 Uhr
Geschäftszimmer:	Frau Annika Steffens, Tel. 3 91-43 91, Fax 3 91-43 92
Sprechstunden:	Di, Do 9.00 – 11.30 Uhr
Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	N. N. Prof. em. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule) Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 49 Für den Bereich der HBK: N. N. (Grund-, Haupt- und Realschule und Lehramt an Gymnasien) HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Tel. 3 91-91 46
<hr/>	
	Prüfungsamt für den Erwerb der fachbezogenen Hochschulzugangsberechtigung beim Nds. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung (NiLS) – Der örtliche Beauftragte für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig – Ak. Dir. Dr. Hans-Ulrich Ludewig Abteilung Historisches Seminar, Schleinitzstraße 13, Tel. 30 96 Sprechzeiten während des Semesters: nach Vereinbarung Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, Tel. 43 25
Leiter:	
Geschäftszimmer:	
<hr/>	
	Akademisches Prüfungsamt der Fakultät 6 der Technischen Universität Braunschweig Studiendekan: N. N.
Leiter:	
(sowie zuständig für Bachelor)	
Geschäftszimmer:	Verw.-Angest.: Waltraud Schäfer/Jarmila Boukerma, Bienroder Weg 97 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 9.00 – 11.00 Uhr (Magister Mo + Mi) Zi. 033, Tel. 3 91-86 05, Fax 3 91-86 06 E-Mail: pruefungsamt-fk6@tu-braunschweig.de
<hr/>	
	Diplomprüfungen N. N.
Vorsitzender des Diplomprüfungsausschusses:	
<hr/>	
	Zwischenprüfung für das Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen N. N.
Vorsitzender des Zwischenprüfungsausschusses Lehramt Grund-, Haupt- und Realschule:	
<hr/>	
	Zwischenprüfung für das Lehramt an Gymnasien N. N.
Vorsitzender des Zwischenprüfungsausschusses: Lehramt an Gymnasien:	
<hr/>	
	Magisterprüfungsamt N. N.
Vorsitzender des Prüfungsausschusses Magister:	
Vorsitzender des Prüfungsausschusses f. d. Bachelor-Studiengang:	N. N.
<hr/>	
	Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA) Rebenring 58 A, Tel. 3 91-28 48, Fax 3 91-82 20 Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr (während der Vorlesungszeit) Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit)
Sprechzeiten:	
<hr/>	
in sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung, Geschäftsbereich 1, Abteilung 14 (Immatrikulationsamt)	

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident

als Vorsitzender des Präsidiums:

Vorzimmer des Präsidenten:
Geschäftsstelle des Präsidiums
Geschäftsführer:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach, Tel. 41 11
E-Mail: sabine.reinecke@tu-bs.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Sabine Reinecke, Tel. 41 12

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange
1. OG, Zi. 131, Tel. 41 00

Hauptamtlicher Vizepräsident

Geschäftszimmer:

Vertretung:

Rainer Kölsch, Tel. 41 15
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
E-Mail: hvp@verwaltung.tu-bs.de
kommissarisch: Karin Weimann-Großpietsch
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 102,
Tel. 41 16
E-Mail: k.weimann-grosspietsch@verwaltung.tu-bs.de
1. Abwesenheitsvertreterin:
Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
2. Abwesenheitsvertreter/in:
N. N.

Geschäftsbereich 1

Personal, Recht und Studium

Leitung (komm.):

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss
Zi. 116, Tel. 44 03, Fax 43 40
E-Mail: jutta.sonnenberg@tu-braunschweig.de

Abteilung 11

Recht und Wahlen

Leitung:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss
Zi. 112 – 115, 015
Burkhard Warnecke
1. Obergeschoss, Zi. 114, Tel. 43 05, Fax 43 40
E-Mail: burkhard.warnecke@tu-braunschweig.de

Abteilung 12

Personalangelegenheiten

Leitung:

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss
Zi. 201 – 218, 230 – 232
Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze
Zi. 208, Tel. 41 40

Abteilung 13

Personalentwicklung

Leitung:

N. N.

Abteilung 14

Leitung:
Zentrale Studienberatung:
Leitung:

Sigrun von Elsner, M. A., Tel. 43 42, Fax 43 48
Sigrun von Elsner, M. A., Tel. 43 42, Fax 43 48
Bültenweg 17, 1. Obergeschoss
E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Immatrikulationsamt:

Leitung:

Karl-Heinz Reppich, Zi. 006, Tel. 43 10
Pockelsstraße 11, Erdgeschoss
Zi. 002 – 009, 061 – 063, Tel. 43 10, Fax 43 29
E-Mail: iamt@tu-braunschweig.de

Geschäftsbereich 2

Finanzen

Leitung (komm.):

Geschäftszimmer:

Florian Kirchhoff
Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 222
Tel. 41 76, E-Mail: gb2@tu-braunschweig.de
Kerstin Wiese, Tel. 42 00, Fax 42 66
E-Mail: K.Wiese@verwaltung.tu-bs.de

Abteilung 21

Haushalts- und Finanzangelegenheiten

Leitung:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss
Regierungsamtsrat Norbert Döring
2. Obergeschoss, Zi. 208, Tel. 42 04, Fax 83 11
E-Mail: abt21@tu-braunschweig.de

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum), Erdgeschoss
Zi. 010, Tel. 42 50

Kassenstunden:

Di und Do 9.30 – 11.30 Uhr
Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Abteilung 22

Wirtschaftsangelegenheiten

Leitung:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss
Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoss, Zi. 304, Tel. 44 02, Fax 42 27
E-Mail: abt22@tu-braunschweig.de

Bereich 23

Kaufmännisches Rechnungswesen

Leitung:

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 219 – 229
Florian Kirchhoff
Zi. 222, Tel. 41 76, Fax 42 66
E-Mail: f.kirchhoff@tu-bs.de

Abteilung Hochschul-Controlling:
Leitung:

Pockelsstraße 14 (Forum), Erdgeschoss
Alexander Hauk
Zi. 017 B, Tel. 42 46, Fax 42 66
E-Mail: a.hauk@tu-braunschweig.de

Finanz- und Anlagenbuchhaltung
Leitung:

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss
Hannelore Heinemann
Zi. 225, Tel. 42 51, Fax 42 66
E-Mail: krw2@tu-braunschweig.de

Abteilung 24

Verwaltungs-EDV

Leitung:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, 2. Obergeschoss
Bärbel Hannak
Zi. 212, Tel. 45 10
E-Mail: b.hannak@verwaltung.tu-bs.de

Geschäftsbereich 3

Gebäudemanagement

Leitung:

Techn. Regierungsoberamtsrat Ralf Dürkop
Spielmannstraße 10, Erdgeschoss
Zi. 012, Tel. 44 04

Abteilung 31

Hauptbüro, Hausverwaltung, Liegenschaften

Leitung:

Pockelsstraße 14 (Forum), Erdgeschoss, Zi. 002 – 007, 011 – 013
Spielmannstraße 10, Erdgeschoss, Zi. 010, 011
Spielmannstraße 20, Erdgeschoss, Tel. 45 21
Regierungsamtsrat Matthias Traxler
Spielmannstraße 10, Zi. 014, Tel. 41 33

Abteilung 32

Elektrotechnik

Leitung:

Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss
Zi. 105, Tel. 44 35
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleger

Abteilung 33

Versorgungstechnik

Leitung:

Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss
Zi. 102, Tel. 44 34
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Frank Richter

**Abteilung 34
Kommunikationstechnik**

Leitung:

Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss
Zi. 103, Tel. 44 38
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski
E-Mail: s.studzinski@tu-braunschweig.de

**Abteilung 35
Bauunterhaltung,
Baubegleitung**

Leitung:

Spielmannstraße 10, Erdgeschoss
Zi. 001, Tel. 44 37
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Thomas Iselt

Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensperson:

Bernd Krause, Tel. 59 10 und Tel. 41 99, Fax 41 98.
E-Mail: schwerbehindert@tu-braunschweig.de
Institut für Geoökologie, Langer Kamp 19 c, Raum 303
Besprechungsraum: Pockelsstraße 11, Raum 034
(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz
an der Konstantin-Uhde-Straße)

1. Stellvertreter:
2. Stellvertreterin:
3. Stellvertreterin:
4. Stellvertreter:
5. Stellvertreter:
6. Stellvertreterin:

Bernd Roth, Tel. 41 62
Dr. Annegret Kreisel, Tel. 43 03
Brigitte Schön, Tel. 51 38
Werner Wolff, Tel. 26 29
Bernd Krause, Tel. 41 99
Cornelia Ross-Kamlah, Tel. 42 56

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Vorsitzender:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss,
Tel. 45 50, Fax 3 91-45 41
Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53
(im Personalratsbüro)
(Technologiekontaktstelle, Tel. 42 61)

1. Stellvertreterin:
2. Stellvertreter:

Barbara Kanwischer (Angestelltengruppe), Tel. 45 52
Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender:

Michael Glasenapp,
Institut für Physik der Kondensierten Materie, Tel. 51 11
Jonas Elbrønd, Institut für Halbleitertechnik, Tel. 37 72

1. Stellvertreter:

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt für das
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender:

Karin Haibel-Andrees (Angestellte), Tel. -54 62

1. Stellvertreterin:

Dr. Ing. Annette Rohling (Beamten), Tel. -54 07

2. Stellvertreterin:

Stefan Modrzik (Lohnempfänger), Tel. -54 96

Schriftführer:

Erwin Kirchner (Angestellter), Tel. -59 04

Weitere Mitglieder:

René Graßhoff (Angestellter), Tel. -54 34
Dr.-Ing. Matias Krauß (Angestellter), Tel. -55 09
Dipl.-Ing. Torsten Mittmann (Angestellter), Tel. -82 62

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Tel. 45 50,
Fax 3 91-45 41
Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51

1. Stellvertreter:

Sprechzeiten: Di nachmittag und nach Vereinbarung
Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53
(Technologiekontaktstelle, Tel. 42 61)

2. Stellvertreter:

Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), Tel. 76 14

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher:

Henning Kramer, Tel. 38 01

Organisationsreferent:

Gunnar Bosse, Tel. 33 94

regelmäßige Sitzungen:

Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)
www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de/wimi>

Der Allgemeine Studentische Ausschuss (AStA)

Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, Tel. 3 91-45 55
Fax 34 21 92
Geschäftszeit: Mo – Fr 10.00 – 14.00 Uhr
vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11.00 – 13.00 Uhr
E-Mail: asta@tu-braunschweig.de/asta

Beratung durch

Sozialreferent und
Ausländerreferat,
Rechtsberatung

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft der Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät

Fachgruppe Mathematik
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Finanz- und Wirtschafts-
mathematik (Dipl.), B. Sc., M. Sc.

Forumsgebäude, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss,
F314, „Hängemathe“; E-Mail: fgmathe@tu-braunschweig.de;
Tel. 3 91-74 27;
Fachgruppenratssitzung: wird auf der Homepage bekannt
gegeben: www.tu-bs.de/fgmathe
Schwarzes Brett: Forumsgebäude Erdgeschoss

Fachgruppe Informatik
(Dipl., St.pr. L. Gym. B. Sc.)

Informatikzentrum, Mühlenpfordtstraße 22 – 23,
sog. 1. Stock über dem Galeriegeschoss, Raum 149/150;
Fachgruppenratssitzung: Mi 17.30 Uhr;
E-Mail: fginfo@tu-braunschweig.de; Tel. 3 91-45 69;
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/info](http://www.tu-bs.de/asta/fg/info)
im AStA erfragen

Fachgruppe Wirtschaftswissen-
schaftliches Aufbaustudium (Dipl.)
Fachgruppe Politik (St.pr. L. Gym.)/
Politikwissenschaften (M. A.)/
Soziologie (M. A.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordtrakt
Untergeschoss, Raum 135
Fachgruppenratssitzung: Mi 18.30 Uhr;
Tel. 3 91-86 07; E-Mail: fgsowi@tu-braunschweig.de
[www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/sowi/](http://www.asta.tu-bs.de/fg/sowi/)

Fachgruppe Medienwissenschaften
(M. A.)

E-Mail: koordination.mewi@hbk-bs.de
[www: www.mewi.hbk-bs.de](http://www.mewi.hbk-bs.de)

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik
(Dipl.)

Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), unterm Dach
Fachgruppenratssitzung: Mo 15 Uhr, Dialog
E-Mail: fgwinfo@tu-braunschweig.de;
[www: http://www.tu-braunschweig.de/fgwinfo](http://www.tu-braunschweig.de/fgwinfo)

Fachschaft Lebenswissenschaften bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Fachgruppe Chemie und
Lebensmittelchemie
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Lebensmittelchemie
(St.ex), B. Sc., M. Sc.

Hagenring 30 (Fachschaftshäuschen hinter dem Grottrian-Altbau)
Mittagscafé Di u. Do 12.15 – 14.00 Uhr,
Fachratssitzung Di 19.00 Uhr
E-Mail: fgchemie@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 62;
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie](http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie);
Postanschrift: Postfach, Hagenring 30
Mendelssohnstraße 1, Erdgeschoss, Raum 25
Beratung: Mo – Do 12.00 – 13.00 Uhr (nur Vorlesungszeit);
E-Mail: fgpharmazie@tu-braunschweig.de,
Tel. und Fax 3 91-73 39;
[www: http://www.fachschaft-pharmazie.de.tf](http://www.fachschaft-pharmazie.de.tf)
Postanschrift: Beethovenstraße 55, 38106 Braunschweig,
z. H. Fachschaft-Pharmazie

Fachgruppe Pharmazie (St.ex)

Fachgruppe Biologie
(Diplom, BA, Lehramt Gym.,
Promotion), B. Sc.

Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C,
1. OG; Fachgruppenratssitzung: Mi ab 19.00 Uhr;
E-Mail: fgbio@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 57;
www: <http://www.asta.tu-bs.de/fg/bio/>

Fachgruppe Biotechnologie (Dipl.)

Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C,
Erdgeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 17.30 –
18.30 Uhr (nur in der Vorlesungszeit);
E-Mail: fgbiotech@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 39;
www: <http://www.asta.tu-bs.de/fg/biotech/>

Fachgruppe Psychologie (Dipl., B. Sc.)

Spielmannstraße 19, Keller, Tel. 3 91-45 88
Erreichbar: Di 14.00 – 15.00 Uhr
E-Mail: fachrat@yahoo.de
www: [http://www.psychologie.tu-bs.de/fachschaft/Schwarzes Brett: Spielmannstraße 19](http://www.psychologie.tu-bs.de/fachschaft/SchwarzesBrett)

Fachschaft Architektur, Bauen und Umwelt

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Fachgruppe für Architektur (Dipl.)

Grottrian Südgebäude, Westeingang, Zimmerstr. 24D, EG
Fachschaftsratssitzung: Do 19.00 Uhr
E-Mail: fsarch@tu-bs.de oder fgarch@tu-bs.de
Tel./Fax 3 91-45 63
www: <http://www.fsarch.de.ms>

Fachgruppe Bauingenieurwesen
(Dipl.)

Altgebäude, Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Raum 023, 024
(gegenüber dem Hörsaal SN 19.1)
Fachschaftsratssitzung: Mi ab 18.15 Uhr
(nicht in der vorlesungsfreien Zeit)
E-Mail: fgbau@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 64
www: <http://www.tu-braunschweig.de/fgbau>

Fachgruppe Wirtschaftsingenieur-
wesen-Bauingenieurwesen (Dipl.)

Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Räume 023 und 024
E-Mail: fgwiingbau@tu-bs.de; www: www.tu-bs.de/asta/fg/bauing
Tel. 3 91-45 64, Fachschaftsratssitzung: Mi 18.15 Uhr

Fachgruppe Geoökologie (Dipl.)

Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C,
Erdgeschoss, Raum 011; Fachgruppenratssitzung (in der
Vorlesungszeit): Do 18.00 Uhr; E-Mail: fggecko@tu-bs.de;
Tel. 3 91-45 39; <http://www.tu-bs.de/asta/fg/gecko>

Fachschaft für Maschinenbau

Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG
Fachschaftsratssitzung: Mo 17.30 Uhr (Vorlesungszeit)
Mo 18.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)
Tel. 3 91-45 65, E-Mail: fgmaschbau@tu-braunschweig.de
www: www.asta.tu-bs.de/fg/maschbau

Fachgruppe Maschinenbau (Dipl.)/
Maschinenbau (Zusatzstudiengang)
(Dipl.)

Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG
Fachgruppenratssitzung: Mo 17.30 Uhr
(vorlesungsfreie Zeit: 18.00 Uhr)
E-Mail: fgmaschbau@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65
www: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/maschbau>

Fachgruppe Wirtschaftsingenieur-
wesen-Maschinenbau (Dipl.)

Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), 2. Obergeschoss
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.30 Uhr
E-Mail: w-ing@tu-braunschweig.de
www: <http://www.asta.tu-bs.de/wiingmb>

Fachgruppe Bioingenieurwesen
(Dipl.)

Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG
Fachgruppenratssitzung: 1. Montag im Monat, 16.30 Uhr
E-Mail: fgbioing@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65
www: <http://www.asta.tu-bs.de/fg/bioing>

**Fachschaft für Elektrotechnik,
Informationstechnik, Physik**

Fachgruppe Elektrotechnik (Dipl.)/
Elektrotechnik (Zusatzstudiengang)
(Dipl.)

Fachgruppe Wirtschaftsingenieur-
wesen-Elektrotechnik (Dipl.)

Fachgruppe Informations-
Systemtechnik (Dipl.)

Fachgruppe Physik

(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L.R
[alte PO])/Dipl. neue PO, B. Sc.,
Dipl. Physik intensiv

**Fachschaft für Geistes-
und Erziehungswissenschaften**

Fachgruppe Lehramt an Grund-,
Haupt- und Realschulen (St.pr.)/
Bildende Kunst (St.pr. L. Gym.)

Fachgruppe Erziehungswissen-
schaft (Bildung und Beratung)
(Dipl.)/Ergänzungsstudium
Erziehungswissenschaft
(Studienrichtung Schule) (Dipl.)

Fachgruppe Kunstwissenschaft
(M. A.)/Kunstgeschichte (M. A.)/
Fachgruppe Deutsch

(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Deutsch für Ausländer/
Deutsche Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Germanistische Linguistik (M. A.)/
Pädagogik (M. A.)/
Philosophie (M. A., St.pr. L. Gym.)
Fachgruppe Amerikanistik (M. A.)/
Anglistische Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Anglistische Sprachwissenschaft
(M. A.)/
Englisch
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])

Fachgruppe Geschichte
(M. A., St.pr. L. Gym., St.pr. L.
[alte PO])

Rebenring 58 a, Tel. 3 91-45 58
Sprechzeit: in der Vorlesungszeit Mi 18.30 Uhr,
Fachschaftsraum, Schleinitzstraße 23, EG
E-Mail: fgetech@tu-braunschweig.de
www.asta.tu-bs.de/fg/etech

Schleinitzstraße 23 a, EG
Fachgruppenratssitzung: Mi 18.30 – 19.15 Uhr
(nur Vorlesungszeit), Tel. 3 91-45 58
E-Mail: mail@fgwiinget.de
www: www.tu-braunschweig.de/fgwiinget

Schleinitzstraße 23, EG
Fachgruppenratssitzung: Do 18.30 – 19.30 Uhr
E-Mail: fgist@tu-braunschweig.de
www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/ist
oder bei der Fachschaft 8 oder im AStA erfragen

Physikzentrum, Mendelssohnstraße 3, Raum A035;
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.00 Uhr
(in der vorlesungsfreien Zeit nach Bedarf)
E-Mail: fgphysik@tu-braunschweig.de; Tel. 3 91-51 27
www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/physik/

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. -152 (Keller)
E-Mail: Fachschaft-FB9@yahoogroups.de
Fachschaft-Geist@yahoogroups.de
http://Fachschaft-Geist.de/vu

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss, Raum –152
(und Raum –132) c/o AStA
E-Mail: Fachgruppe-EZW@yahoogroups.de

Bienroder Weg 97 (Campus Nord, Nordtrakt) KG
Fachgruppenratssitzung: Fr 13.15 Uhr,
E-Mail: Fachschaft-Geist@yahoogroups.de

im AStA erfragen

im AStA oder im Englischen Seminar, Campus Nord,
Bienroder Weg 80 erfragen

Bienroder Weg 97 (Campus Nord), Zi. -152 (Keller)
E-Mail: fachrat-geschichte@yahoogroups.de

Postalische Anschrift für alle Fachschaften und Fachgruppen:

Studierendenschaft der TU Braunschweig

Name der Fachschaft bzw. Fachgruppe

Katharinenstraße 1

38106 Braunschweig

Zentrale Einrichtungen der Universität

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

Tel. 50 18

E-Mail: ub@tu-braunschweig.de

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Kataloge, Münzkopiergeräte	8.30 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Lesesäle, Lehrbuchsammlung ZFM	8.30 – 18.45 Uhr	10.00 – 13.45 Uhr
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das Lokalsystem Braunschweig mit den Katalogen der Universitätsbibliothek incl. Institutsbeständen, der Herzog August Bibliothek WF, der Stadtbibliothek BS, der Bibliothek der HBK und den Bibliotheken der FH BS/WF. Im Katalog der UB Recherche, Bestellungen, Verlängerungen möglich.

Internet-Zugang (Homepage der UB):

<http://www.biblio.tu-braunschweig.de>

Zugriff auf: Katalog, Online-Fernleihe und Direktlieferdienst GBV direkt – subito, elektronische Zeitschriften, Digitale Bibliothek Braunschweig, Virtuelle Fachbibliothek Pharmazie (ViFaPharm), Datenbanken, elektronische Dissertationen Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ), GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes Tel. 50 11 E-Mail: D.Brandes@tu-braunschweig.de
Vertreterin des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. Beate Nagel Tel. 50 12 und über Tel. 50 11
Geschäftszimmer:	Frau Petra Y. Kroth, Tel. 50 11 Fax 58 36
Online-Literaturrecherche: Naturwissenschaften und Technik: (außer Chemie und Mathematik)	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle Tel. 50 03 u. über Tel. 50 11
Chemie, Mathematik:	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, Tel. 50 06 u. über Tel. 50 11
Fachreferate: Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Fachreferenten: Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, Tel. 50 07 und über Tel. 50 11
Architektur, Bauwesen, Bau- und Kunstgeschichte, Musik	Bibl.-Direktorin Dr. phil. Beate Nagel, Tel. 50 12 und über Tel. 50 11
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, Tel. 50 26 und über Tel. 50 11



Kultureller Treffpunkt seit 1867

Seit 1867 sind wir (nicht nur) kultureller Treffpunkt in unserer Heimatstadt Braunschweig. Und falls Sie es einmal nicht schaffen, bei uns persönlich vorbeizuschauen, treffen wir uns vielleicht im Internet unter www.graff.de. **Graff – Lust am Lesen.**

140 
Jahre
Treffpunkt Graff

Sack 15 · www.graff.de · Tel. 0531 . 4 80 89-0 · Mo. - Sa. 9:30 - 20 Uhr

Mathematik, Chemie, Philosophie	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, Tel. 50 06 und über Tel. 50 11
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, Tel. 50 27 und über Tel. 50 11
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	N. N.
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat Klaus Dieter Oberdieck, Tel. 50 71 und über Tel. 50 11
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, Tel. 50 03 und über Tel. 50 11

Wichtige Dienststellen:	Bibliothekstechnik	Tel. 50 20 u. ü. 50 11
	Buchbinderei	Tel. 50 21
	Datenverarbeitung	Tel. 50 26
	Dissertationsstelle (9 – 12 Uhr)	Tel. 50 24
	Druckerei	Tel. 50 43
	E-Learning	Tel. 50 52
	Erwerbsabteilung	Tel. 50 14, Fax 50 02
	Fernleihe	Tel. 50 16, Fax 50 02
	Lehrbuchsammlung	Tel. 50 45 u. 50 46
	Leihstelle	Tel. 50 17, Fax 50 02
	Lesesaal 1, Technik, Mathematik	Tel. 50 49
	Lesesaal 2, Naturwiss., Wirtschaftswiss.	Tel. 50 56
	Lesesaal 3, Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss.	Tel. 50 59
	Lokales Bibliothekssystem	Tel. 50 32
	Multimedia, OPUS, E-Dissertationen	Tel. 50 32
	Poststelle	Tel. 50 08
	Rechnungsstelle	Tel. 50 13
	Universitätsarchiv	Tel. 50 33, Fax 50 02
	Zeitschriftenstelle	Tel. 50 01, Fax 50 02
	Zentralkatalog	Tel. 50 23
	Abt. Chemiebibliothek	Tel. 50 34, Fax 53 84

Internetzugang (Homepage d. CB)
<http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html>

Von der UB betreute Teilbibliotheken:	Bibliothek des Mechanikzentrums	Tel. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	Tel. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	Tel. 50 28

Gauß-IT-Zentrum
Hans-Sommer-Straße 65

Leiter (komm.):	Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Kraftczyk, Tel. 55 10
Vertreter des Leiters:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, Tel. 55 17
Sekretariat:	Angelika Ludanek, Tel. 55 10
Benutzerberatung:	Raum 017, Tel. 55 55
<hr/>	
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Tel. 55 29 u. 55 64
<hr/>	
Öffnungszeiten:	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr

Arbeitsgruppen:

AG „Verwaltung und Planung“
 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, Tel. 55 22
 AG „Systembetreuung“
 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App 55 31
 Dipl.-Math. Peter Dümpert, Tel. 55 35
 Dipl.-Math. Regine Harbusch, Tel. 55 30
 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, Tel. 55 41
 AG „Netze und Betrieb“
 Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa, Tel. 55 48
 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, Tel. 55 14
 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, Tel. 55 13
 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, Tel. 55 23
 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, Tel. 55 11
 AG „Benutzerbetreuung“
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, Tel. 55 17
 Dr. rer. nat. Josef Schüle, Tel. 55 42
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, Tel. 55 19
 N. N., Tel. 55 18
 N. N., Tel. 55 60

Leiter:

Stellvertreter:

Allgemeine Information:

Geschäftszimmer:

Büro Intensivkurse DaF:

SPRACHENZENTRUM

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85

Ak. OR. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87

Petra Lohrenz, Tel. 50 84

Angela Seidler, Tel. 50 86

Marianne Rübener, Tel. 72 94

Maria Röhlen, Tel. 50 93

Kathrin Jürges, Tel. 50 97

Bültenweg 74/75, Zi. 123

**Abteilungen und
Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache

- Büro DaF u. SOKU
- Internat. Sommerkurse
- Intensivkurse
- CSE-Kurse

Dr. phil. Ortrun Hanna, Tel. 50 90

Gisela Goldbach, Tel. 50 89

Theresia Heinrichs, Tel. 50 88

Ruth Nentzel, Tel. 50 98

Helga Jabben, Tel. 22 43

Dr. Christina Neidert, Tel. 50 99

Abt. Englisch

Koord. Einstufungen,
 Sprachzeugnisse, UNicert

Abt. Französisch

Monica Rosen, Tel. 50 99

Catherine Jaeger, Tel. 50 92

Abt. Italienisch, Latein,
 Altgriechisch

Elisabetta Ruggerini, Tel. 50 96

Koord. Latein-Intensiv-Kurse
 und Soku Urbino

Monica Goldin Rother, Tel. 50 94

Abt. Spanisch, Portugiesisch,
 Katalanisch, Soku Spanien

Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85

Koord. Russisch, „Kleine Sprachen“

Aufsicht/Beratung: Petra Lohrenz, Tel. 50 91

Mediothek

Sven Seefeld, Tel. 72 96

Koord. DV-Gruppe:

(Lehrbeauftragte siehe unter
 „Lehrkörper des Sprachenzentrums“)

HOCHMAGNETFELDLAGE

Mendelssohnstraße 2

Direktor:

Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, Tel. 55 00

Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, Tel. 85 03

Sekretariat:

Katharina Schnettler, Tel. 55 00

Techn. Betrieb:

Arno Ellermann, Tel. 55 01

Warte/Werkstatt:

Arno Ellermann, Tel. 55 02

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, Tel. 36 59. Fax 81 02.
 E-Mail: sportzentrum@tu-braunschweig.de.
 Internet: <http://www.unisport.tu-braunschweig.de>

Leiter:

Lutz Stöter, Tel. 36 17

Stellv. Leiter:

Gerd Klimbingat, Tel. 36 20

Sportwiss. Mitarbeiter:

Mathias Stein, Tel. 36 21

Geschäftsstelle:

Angelika Bär, Tel. 36 59

Geschäftszeiten:

Mo, Di, Mi 9.00 – 16.00 Uhr

Do 9.00 – 17.00 Uhr

Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Sportstätten:

Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Rebenring 58

Hausmeister:

Oliver Feldmann, Tel. 36 18

(Beethovenstraße 16)

Ralf Homann, Tel. 36 31

Detlef Kortegast, Tel. 36 31

(Franz-Liszt-Straße 34)

Reiner Künne (Sportpäd.), Tel. 28 34

(Rebenring 58)

Hiwis:

Joerg Berkefeld, Tel. 36 29

André Bitterlich, Tel. 36 29

Alexander Guillaume, Tel. 36 29

Julian Heinbokel, Tel. 36 29

Michael Nickl, Tel. 36 29

Frank Uliczka, Tel. 36 29

Zivildienstleistende:

Meik Gowin, Tel. 36 59

Philipp Rother, Tel. 36 59

Philipp Timm, Tel. 36 59

Zentralstelle für Weiterbildung

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoss

Leiter:

Dietmar Kähler, Tel. 42 11

Geschäftszimmer:

Nadine Bekuhrs, Tel. 42 10

Fachseminare:

Dietmar Kähler, Tel. 42 12, Antun Borkovc, Tel. 42 16

Personalweiterbildung:

Tel. 42 14, Fax 42 15

Programm: siehe „Fächerübergreifende Veranstaltungen“

E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)

Mendelssohnstraße 1

Leiter:

Dr. Thomas Vieregge

Geschäftszimmer:

Tel. 56 65, Fax 81 82

E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs-
zentrum Küste der LeibnizUniversität Hannover und der
Technischen Universität Braunschweig**

Merkurstraße 11, 30419 Hannover,

Tel. 6 20 92 27, Fax 6 20 92 19

Geschäftsführender Direktor:

N. N.

Mitglied im Direktorium:

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann

Prof. Dr.-Ing. Werner Zielke

Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung
Forschungszentrum L3S (Learning Lab Lower Saxony)**

der Technischen Universität Braunschweig

und der LeibnizUniversität Hannover

Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Leiter:
Lagerverwalter:

Hagenring 30, Fax 73 12
Dr. Rainer Bartsch, Tel. 53 05
Torsten Kaschner, Tel. 53 75
Reinhard Gruß
Karl-Heinz Matthis

Interdisziplinäre Zentren

Kompetenzzentrum internationaler Transfer – Umwelt und Infrastruktur – (KiTU)

Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 70
E-Mail: kitu@tu-braunschweig.de, Fax 3 91-45 84
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke

Geschäftsführender Direktor:

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Hermann-Blenk-Straße 23, Tel. 99 60
Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann
(geschäftsführender Direktor)

Vorstand:

Zentrum für Mechatronik (ZMB)

Langer Kamp 19, Tel. 3 91-79 80, Fax 3 91-79 82,
E-Mail: zmb@tu-braunschweig.de

Geschäftsführung:
Sekretariat:

Dr.-Ing. Klaus Dröder
Jessica Roth
Jasmin Friedrich-Ajbar

Projektmanagement:

Dipl.-Ing. Jörg Beyer
Dr.-Ing. Dezhen Li
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Wöhl-Bruhn

Zentrum für Verkehr (ZVB)

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik
Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Fax 3 91-51 97
E-Mail: zvb-sprecher@tu-braunschweig.de

Sprecher:
stellvertretender Sprecher:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Eckehard Schnieder
Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth
Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker

Gauß-Zentrum für Modellierung und Simulation (GMS)

Rechenzentrum
Hans-Sommer-Straße 65, Tel. 3 91-55 10, Fax 3 91-55 49

Sprecher:
stellvertretender Sprecher:

E-Mail: gms@tu-braunschweig.de
Prof. Hermann G. Matthies, Ph. D.
Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk

Mechanik-Zentrum

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissen-
schaften und Fakultät für Maschinenbau
Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer
Schleinitzstraße 20
Tel. 3 91-70 00, Fax 3 91-70 17

Geschäftsführung:

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,
Telefon (05 31) 3 91-30 30, Fax (05 31) 3 91-59 32
E-Mail: r.leithner@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
(geschäftsführender Sprecher)

Master-Fernstudium Pro Water
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern
Sustainable Management and Protection of Water
(MSc-Programme)
(Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissen-
schaften)
Beethovenstraße 51 a,
Telefon (05 31) 3 91-39 50/54/56, Fax (05 31) 3 91-71 34
Internet: www.prowater.info
E-Mail: prowater@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Günter Meon

Koordinator:

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Katharinenstr. 1, Tel. 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,

E-Mail: info@sw-bs.de, Postfach 45 38

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811

Geschäftsstelle:

Konten:

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Geschäftsführer:

Sönke Nimz, M. A.

Assistent der Geschäftsführung:

Ass. jur. Bernhard Heuermann

Geschäftsleitung und
Sekretariat:Sprechzeiten
Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00– 16.00 Uhr,
Tel. 3 91-48 07Deutsch-Französischer
Sozialausweis:
Kasse und kurz- und
mittelfristige Darlehen,
Diebstahlversicherung für den
Hochschulbereich:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 Uhr

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Di und Do 14.00– 16.00 Uhr,
Angelika Gratz, Zi. 030, Tel. 3 91-48 12Wohnraumvermittlung und
Wohnheimverwaltung:Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr
Di + Do 14.00 – 16.00 Uhr,
Hans Hattendorf/Corinna Lücke, Tel. 3 91-48 28
Marlis Münnich, Tel. 3 91-48 13
Steffan Nitter, Tel. 3 91-48 29
Ina Littmann, Tel. 3 91-48 27Abteilung für Ausbildungsförderung
(BAföG)

Nordstraße 11:

Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr
Sekretariat Tel. 3 91-49 02/49 22

Wirtschaftsbetriebe

Mensa 1 TU, Katharinenstraße:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Uhr, Sa 11.30 – 14.00 Uhr
Abenddienst: Mo – Do 16.30 – 20.00 Uhr
Küchenleiter: Peter Scheunemann, Tel. 3 91-48 58

Cafeteria

Katharinenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr
Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Cafeteria Audi Max:

Mensa 2 TU, Beethovenstraße

Mo – Do 9.00 – 15.45 Uhr Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Mo – Fr 11.30 – 14.15 Uhr
Küchenleiter: Harald Neumann, Tel. 3 91-48 86

Cafeteria Beethovenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Psychotherapeutische
Beratungsstelle (PBS)
(Fallersleber-Tor-Wall 10)Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Sekretariat: Ursula Göritz, Tel. 3 91-49 32, Fax 3 91-49 40
offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindertagesstätte

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 16.00 Uhr,
Leiterin: Anette Hoff, Tel. 3 91-49 38Studentenwohnanlagen
(Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)

„An der Schunter“:

„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:

„Jakobstraße“

„Langer Kamp“:

„Michaelshof“:

„Weststadt“:

„Wiesenstraße“:

„Zimmerstraße“:

Bienroder Weg 54, Tel. 8 89 12-59/-49

Rebenring 61 – 64, Tel. 3 91-48 45

Jakobstraße 1 a, Tel. 1 88 05

Hans-Sommer-Straße 25, Tel. 3 91-48 41

Güldenstraße 8, Tel. 1 88 05

Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, Tel. 86 39 25

Wiesenstraße 17, Tel. 3 91-48 41

Zimmerstraße 2, Tel. 3 91-48 41

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten- förderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk: für die Friedrich-Ebert-Stiftung: f. die Konrad-Adenauer-Stiftung: f. die Hans-Böckler-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes Prof. Dr. Ludger Kolhoff (FH Braunschweig/Wolfenbüttel, E-Mail: l.kolhoff@fh-braunschweig.de, Tel. 0 53 31/90 27 81) Prof. Dr. Herbert Oberbeck Dr. Herbert Scheibe Prof. Dr. phil. habil. Ingeborg Wender Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch N. N.
f. die Friedrich-Naumann-Stiftung: f. die Otto-Benecke-Stiftung:	

Vertrauensdozent:	Deutsche Forschungsgemeinschaft Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Vertrauensdozenten:	Studienstiftung des Deutschen Volkes Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (federführend) Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky
Vertrauensdozent:	Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD) Prof. Dr. Reinhard Leithner (Institut für Wärme- und Brennstofftechnik, Franz-Liszt-Straße 35, Tel. 30 30)
Vertrauensdozent:	Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V. – Studienförderwerk Klaus Murmann – Prof. Dr. Thomas Spengler
Vertrauensdozent:	FULBRIGHT-Kommission Prof. Dr. Hermann G. Matthies (Institut für Wissenschaftliches Rechnen, Hans-Sommer-Straße 65, Tel. 30 01)

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studierendengemeinde (esg)

Abendgottesdienst:	Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48, Fax 34 40 23, E-mail: esg@tu-bs.de, Internet: www.esg-bs.de sonntags 19.30 Uhr in der esg, Pockelsstraße 21
Sekretariat:	Frau Ingeborg Morgenstern
Sprechzeiten:	Mo – Do 9.00 – 13.00 Uhr, Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Studierendenpfarrer:	Klaus Meyer, Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48
Sprechzeit:	Do 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Sozialberatung für ausländische Studierende:	Di 9.00 – 10.30 Uhr (Anmeldung im Büro erbeten)
Studenten- und Studentinnenwohnheim:	Pockelsstraße 21, Tel. 33 72 74/33 73 34/34 13 64
Pastoralreferent, Leiter	Katholische Hochschulgemeinde Schleinitzstr. 17, Tel. 34 39 11, Fax 33 82 89, E-Mail: info@khg-braunschweig.de
Sprechzeiten:	Hubertus Schönemann Do 16.00 – 17.00 Uhr und nach Vereinbarung
Pastoralreferentin:	Martina Welle
Sprechzeiten:	Di 15.30 – 16.30 Uhr und nach Vereinbarung Internet: www.khg-braunschweig.de
Studenten- und Studentinnenwohnheim:	„Meister-Eckehart-Haus“ KHG-Wohnheim, Sielkamp 5, Tel. 32 22 69 Mo 8.10 – 16.40 Uhr, Fr 12.30 – 16.30 Uhr

Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften

Leiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Geschäftszimmer:

Konstantin-Uhde-Straße 4, 4. OG., Fax 42 82,
E-Mail: koop-son@tu-braunschweig.de,
Internet: www.koop-son.de
Dr. Claudia Schünemann, Tel. 42 81
E-Mail: c.schuenemann@tu-braunschweig.de
Marianne Putzker, Tel. 42 83
E-Mail: m.putzker@tu-braunschweig.de
Karin Appel, Tel. 42 80
E-Mail: k.appel@tu-braunschweig.de

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

Präsident:

Geschäftsführer:

Geschäftsstelle:

Buchstelle:

Geysstraße 7, Tel. 45 70, Fax 05 31-3 91 45 80
E-Mail: bhb@tu-bs.de
Dr. Gunter Dunkel
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Frau Sabine Stegner, Tel. 45 70
Frau E. Eyme, Tel. 45 71

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel. 6 18 38 71, Fax 6 18 38 76,
E-Mail: tu-gaestehaus@tu-bs.de

Innovationsgesellschaft Technische Universität Braunschweig GmbH

Geschäftsführer:

Geschäftsstelle:

Geysstraße 7, 38106 Braunschweig
Tel. (05 31) 3 91-45 76, Fax (05 31) 3 91-45 80
E-Mail: mail@itubs.de
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Vaechmin
Dr. Bernd Albert
Frau Sabine Stegner, Tel. 45 76

Deutscher Hochschulverband, Landesverband Niedersachsen

Vorstandsvorsitzender:

Prof. a. D. Dr. rer. pol. Horst Günter, Tel. 25 77

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Präsident:

Generalsekretär:

Klassenvorsitzender:

Klassenvorsitzender:

Klassenvorsitzender:

Fallersleber-Tor-Wall 16, Tel. 1 44 66, Fax 1 44 60,
E-Mail: Poststelle@bwg.niedersachsen.de,
Internet: <http://www.bwg-niedersachsen.de>
Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Joachim Klein
Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier
Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann
Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Peter Wriggers
Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademie

Geschäftszimmer:

Geschäftszeit:

Studienleitung:

Geschäftsführung:

Martina Kurzal
Geysstraße 7, 38106 Braunschweig
Tel. (05 31) 3 91-45 97, Fax (05 31) 3 91-45 95
E-Mail: vwa-braunschweig@tu-bs.de
Internet: www.vwa-braunschweig.de
Mo – Mi 15.00 – 18.00 Uhr
Prof. Dr. Karsten Kirsch, Tel. 3 91-45 94
Prof. Dr. Thomas Spengler, Tel. 3 91-22 01
Klaudia-Dagmar Stegert, Betriebswirtin IHK
Tel. (05 31) 3 91-45 93

Klio e.V.

**Freunde und Förderer des Historischen Seminars
der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig**

Vorsitzende:

Britta Edelmann
Kennedyplatz 6, 38100 Braunschweig
Tel. dienstl.: (0 53 53) 91 74 67
E-Mail: museen.koenigslutter@t-online.de

Sekretariat:

Martina Jungeblut
Altmarkstraße 21, 38110 Braunschweig, Tel. (0 53 07) 98 05 95,
E-Mail: martinajungeblut@web.de

Buchtipp

216 Seiten
mit vielen
historischen
Abbildungen

Fester Einband

€ 14,80

Carl Friedrich Gauß



Am 23.02.1855, starb der berühmteste Sohn in der Stadt Braunschweig, Carl Friedrich Gauß (1777-1855). Der „Fürst der Mathematiker“ verdankt alles, was er in der Wissenschaft erreichen konnte, sowohl seinen genialen Anlagen als auch zahlreichen Förderern in seiner Kindheit und Jugend in Braunschweig. An seine Leistungen und seine Person erinnert dieses Buch.

Erhältlich im Buchhandel und in allen Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung oder beim

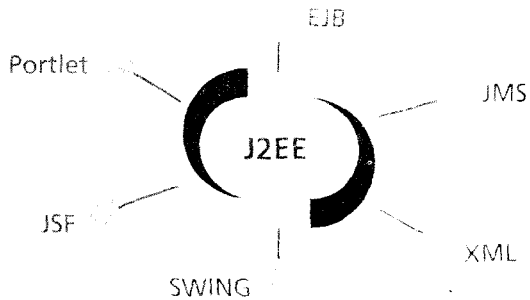


Joh. Heinr. Meyer Verlag

38112 Braunschweig
Ernst-Böhme-Straße 20
Telefon (05 31) 3 10 85 - 23

Fakultäten

FK 1



Mit der GOD hinein ins Leben!

Job-Starter: J2EE-Entwickler

Wir sind ein erfolgreiches **IT-Consulting** Unternehmen. Unser Schwerpunkt ist innovatives Software Engineering. Mit ca. 100 Mitarbeitern engagieren wir uns umfassend für die IT-Belange unserer Kunden, meistens im norddeutschen Raum.

Zur Stärkung unseres Teams suchen wir Java **Anwendungsentwickler (m/w)**. Sie entwickeln bei uns auf Basis aktueller Methoden (OOA/OOD) und mit modernen Werkzeugen (Eclipse, JBoss, WebSphere). Die Projekte basieren auf der Java 2 Enterprise Edition Plattform (EJB/Spring, JMS, XML und Webservices, JSP/JSF, SWING/SWT).

Darüber hinaus erwarten Sie interessante Kundenprojekte, ein angenehmes Arbeitsklima und vielfältige Chancen zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, gern elektronisch an J2EE@god.de.



Gesellschaft für Organisation
und Unternehmensberatung

Wir erwarten von Ihnen erste Praxiserfahrungen in der Softwareentwicklung und gute Programmierkenntnisse in Java. Ihre im Studium erworbenen Kenntnisse von Modellierungstechniken (UML) und modernen Softwarearchitekturen (MDA, SOA) sind uns sehr wichtig.

Einen hohen Stellenwert haben auch Ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit, selbständiges und zuverlässiges Arbeiten sowie gute Englischkenntnisse.

GOD mbH
Mittelweg 7
38106 Braunschweig
Tel: 0531-23 76 7 - 11

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät

(Fakultät 1)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Heike Faßbender** (Vorsitz)
 Geschäftsführung der Fakultät: Imma Braun
 Pockelsstr. 14 (Forum), 3. OG, Raum 301, Tel. 74 23

Geschäftszimmer: Stefanie Pitschmann
 Rebenring 58 a, Tel. 28 40

Studiendekane: **Prof. Dr. Rainer Löwen** (Mathematik)
Prof. Dr. Bernhard Rumpe (Informatik)
Prof. Dr. Gernot Sieg (Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Jiří Adámek
 Prof. Dr. Matthias Bollhöfer
 Prof. Dr. Marc Gürtler
 Prof. Dr. Ulrich Menzel
 Prof. Dr. Herbert Oberbeck
 Prof. Dr. Lars Wolf
 Prof. Dr. Uwe Zimmermann

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter/innen: Gerald Heere
 Dr. Grit Walther

Gruppe der
 Mitarbeiter/innen
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Sabine Anthony
 Ute Zeisberg

Gruppe der
 Studierenden: Alexander Jung
 Ulrike Teske

Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte:

Mathematik und Informatik
 Prof. Dr. Bettina Eick, Tel. 75 25
 Institut Computational Mathematics –
 AG Algebra und Diskrete Mathematik

Stellvertreterinnen:

Prof. Dr. Ursula Goltz, Tel. 32 77
 Institut für Programmierung und Reaktive Systeme

Prof. Dr. Heike Faßbender, Tel. 75 35
 Institut Computational Mathematics
 Dipl.-Inform. Brigitte Mathiak, Tel. 31 02
 Institut für Informationssysteme

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Stefanie Pitschmann, Tel. 3 91-28 40
 Dekanat der Fakultät
 Sandra Augustin-Dittmann, Tel. 3 91-89 07
 Institut für Sozialwissenschaften
 Pockelsstr. 14, 6. OG, Zi. 626, Tel. 3 91-75 66
 Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91-75 67)

Studienfachberatung

Fakultät 1

Studiendekan:

Geschäftsführung:

Fakultätsservicecenter
für Mathematik, Informatik,
Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Fakultätsservicecenter
für Wirtschaftsinformatik und WWA

Fakultätsservicecenter
für Integrierte Sozialwissenschaften,
Wissenstransfer und Organisationskulturen,
Medienwissenschaften
Magisterstudiengänge:
Soziologie, Politikwissenschaft,
Medienwissenschaften

Mathematik

Diplom, Bachelor, Master
Mathematical Engineering
Bachelor und Master

Lehramt an Gymnasien
Fachrichtung Mathematik

Informatik

Diplom, Bachelor, Master

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Politikwissenschaft

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. Rainer Löwen (Mathematik)

Prof. Dr. Bernhard Rumpe (Informatik)

Prof. Dr. Gernot Sieg

(Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)

Imma Braun, 3. OG, Raum 301, Tel. 74 23

E-Mail: braun@tu-bs.de

Antje Lubnow, Simone Kohmann

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,

Tel. 3 91-51 02,

Fax 3 91-82 25

E-Mail: fk1@tu-bs.de

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Helga Rogala

Rebenring 58 a, Tel. 3 91-28 48

E-Mail: pa-wiwi@tu-bs.de

Sprechzeiten: Di, Mi, Do 10.00 – 12.00 Uhr,

in der vorlesungsfreien Zeit: mittwochs keine Sprechzeit

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Stefanie Pitschmann, N. N.

Rebenring 58 a, Tel. 3 91-28 40

E-Mail: fk8@tu-bs.de

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

in der vorlesungsfreien Zeit: Di, Do 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Prof. Dr. Thomas Sonar

Institut Computational Mathematics

Pockelsstr. 14, 4. OG., Zi. 419, Tel. 3 91-74 00

E-Mail: t.sonar@tu-bs.de

Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-74 02)

Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths

Institut für Analysis und Algebra

Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,

Tel. 3 91-74 16

(Sekretariat: 3 91-74 18)

apl. Prof. Dr. Dietmar Wätjen

Institut für Theoretische Informatik

Mühlenpfordtstraße 23, 3. OG., Zi. 346, Tel. 3 91-95 20

Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-95 22)

Dr. Werner Struckmann

Institut für Programmierung und Reaktive Systeme

Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel. 3 91-22 58

Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß

Institut für Mathematische Stochastik

Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626, Tel. 391-75 66

Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-75 67)

Gerald Heere, Tel. 3 91-89 27

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 17)

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 35

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Diplom Erziehungswissenschaft

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Weiterbildungsstudiengang
„Personalentwicklung im Betrieb“

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Wirtschaftsinformatik
Diplom

Medienwissenschaften

Politik
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Integrierte Sozialwissenschaften
Bachelor

Organisationskulturen und Wissenstransfer
Master

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES)

Annette Bartsch, Tel. 3 91-89 42
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: 13.00 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Dr. Birgit Mangels-Voegt, Tel. 3 91-89 06
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Geschäftsstelle Campus Nord,
Bienroder Weg 97, Zi. 610
Sprechzeiten im Semester:
Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich,
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel. 3 91-89 55)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-36 08)

Dipl.-Kaufrau Jiayi Yang
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt. Wirtschaftsinformatik
Abt.-Jerusalem-Straße 4
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
E-Mail: jiayi.yang@tu-bs.de

Florian Krautkrämer
Institut für Medienforschung, HBK
Johannes-Selenka-Platz 1, Tel. und Fax (0531) 2 81 07 20
E-Mail: f.krautkraemer@hbk-bs.de
Sprechzeiten: Di 9.00 – 11.00 Uhr

Dr. Detlef Eichner
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Di 9.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Dr. Birgit Mangels-Voegt
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 06
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Annette Bartsch
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 42
Sprechzeiten: Fr 13.00 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Dr. Birgit Mangels-Voegt
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. Burkhard Huch
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling
Pockelsstr. 14, 6. OG, Tel. 36 10
(Sekretariat: 3 91-36 08)

FK 1

Bachelor
Erziehungswissenschaften
(Professionalisierung Wirtschaft
und Gesellschaft)

Annette Bartsch
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 42
Sprechzeiten: Fr 13.00 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-89 37)

B. Institute und Seminare

(Fakultät 1)

Fachrichtung Mathematik

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, Tel. 74 35

Uni.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Institut Computational Mathematics

(Pockelsstraße 14, Forum, 4./5. OG, Zi. 419/503)

Tel. 74 02/75 37, Fax 74 09/82 06

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender (geschäftsführende Leiterin)

Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Thomas Sonar

Prof. Dr. Bettina Eick

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Helmut Braß, Tel. 75 09

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, Tel. 74 02

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, Tel. 74 25/74 02

AG Partielle Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. OG, Zi. 419) Tel. 74 02, Fax 74 09

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Thomas Sonar, Tel. 74 00

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, Tel. 74 07

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, Tel. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, Tel. 74 03

Dr. rer. nat. Wolfgang Marten (P), Tel. 74 04

Dipl.-Math. Tim Scharlau (P), Tel. 74 08

Dipl.-Math. Anja Kunth (zzt. beurlaubt)

Dr. Tatiana Levitina (P), Tel. 74 06

apl. Prof. Dr. rer. nat. Harald Löwe (P), Tel. 74 01

Dipl.-Math. Oliver Nowak (P), Tel. 74 20

N. N.

AG Numerik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. OG, Zi. 503) Tel. 75 37, Fax 82 06

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender, Tel. 75 35

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Matthias Bollhöfer, Tel. 75 36

Tel. 75 05

Dipl.-Math. Peter Stange (P), Tel. 75 39

Msc. Laura Florean (D), Tel. 75 42

Msc. Noman Muhammad Kabir (D), Tel. 75 38

Dipl.-Math. Andreas Soppa (D), Tel. 75 17

N. N.

N. N.

AG Algebra und Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. OG, Zi. 503) Tel. 75 37, Fax 82 06

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. Bettina Eick, Tel. 75 25

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Arnfried Kemnitz, Tel. 75 16

Dr. rer. nat. Harm Pralle (P), Tel. 75 26

Institut für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. OG, Zi. 310) Tel. 75 50

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. Sándor Fekete

Dr. Nitin Ahuja (P)

Ronny Hansmann (D)

Dennis Egbers (P)

Dipl.-Math. Alexander Kröller (D)

Christiane Schmidt (D)

Dipl.-Math. oec. Nils Schweer (P)

Dipl.-Math. Jan van der Veen (D)

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. OG, Zi. 624) Tel. 75 67, Fax 75 64

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Jens-Peter Kreiß (geschäftsführender Leiter)
Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Christian Bender
N. N.

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler
Dipl.-Math. oec. Volker Rehbock (P)
B. Sc. Tobias Zangmeister (D)
N. N., N. N., N. N.

Institut für Analysis und Algebra

(Pockelsstraße 14, 3. OG) Zi. 319, Tel. 74 18

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, Tel. 74 15
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, Tel. 75 03
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, Tel. 74 16

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. verpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, Tel. 75 09
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, Tel. 75 09
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, Tel. 75 00

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Math. Holger Kubiak (P), Tel. 74 26
Dipl.-Math. Thorsten Riedel (P), Tel. 75 06
Dipl.-Math. Ingmar Windmüller (P), Tel. 74 22

Institut für Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. OG, Zi. 631) Tel. 75 22

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, Tel. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

Univ.-Professoren
im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, Tel. 75 15
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Fachrichtung Informatik

Institut für Theoretische Informatik

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 23 76

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 23 89

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform. Hagen Gädke (P)
Dipl.-Inform. Robert Günzel (P)
Dipl.-Inform. Wolfgang Klingauf (P)
Dipl.-Inform. Marco Nordmann (P)
Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp (D)
Dipl.-Inform. Lorenz Witte (D)

Institut für Informationssysteme

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 74 42

Vorstand:

Dr.-Ing. Silke Eckstein
(Mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann
Dipl.-Inform. Maik Kollmann (P)
Dipl.-Inform. Andreas Kupfer (D)
Dipl.-Inform. Brigitte Mathiak (P)
M. Sc. Olivera Pavlović (D)
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Claudia Täubner (D)

Institut für Programmierung und Reaktive Systeme
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 74 66

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz
Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn
Dipl.-Inform. Bastian Florentz (P)
Dipl.-Inform. Christoph Knieke (D)
Dipl.-Inform. Tilo Mücke (P)
Dipl.-Inform. Jens Steiner (D)
Dr. rer. nat. Werner Struckmann (P)

Institut für Software Systems Engineering
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 22 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Rumpe
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirt.-Inform. Christian Berger (D)
Dipl.-Inform. Boris Gajanovic (P)
Dipl.-Inform. Hans Grönniger (D)
Dipl.-Inform. Christoph Herrmann (P)
Dipl.-Inform. Eshref Januzaj (P)
Dipl.-Inform. Holger Krahn (P)
Dipl.-Wirt.-Inform. Dirk Reiß (D)
Dipl.-Inform. Murat Sahingöz (D)
Dipl.-Inform. Martin Schindler (P)
Dipl.-Wirt.-Inform. Marvin Schulze-Quester (D)
Dipl.-Inform. Mark Stein (D)
Dipl.-Inform. Steven Völkel (D)
Dr.-Ing. Raisada Wehage (Abt. 24)

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 32 83

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl
mit beratender Stimme: Ulrich Timm
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Monty Beuster (D)
Dipl.-Inform. Jens Brandt (D)
Dipl.-Inform. Matthias Dick (D)
Dipl.-Wirtschaftsinform. Michael Doering (P)
Xiaoyuan Gu, MSc (P)
Dipl.-Inform. Kai Homeier (D)
Dipl.-Inform. Verena Kahmann (P)
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Klie (P)
Dipl.-Inform. Zefir Kurtisi (P)
Dipl.-Ing. Sven Lahde (D)
Dipl.-Inform. Oliver Wellnitz (D)

Institut für Robotik und Prozessinformatik
(Mühlenpfordtstraße 23) Tel. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Simon Winkelbach
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Torsten Kröger (P)
Dipl.-Ing. Daniel Kubus (P)
Dipl.-Inform. Sven Molkenstruck (D)
Dipl.-Ing. Markus Rilk (D)
Dipl.-Ing. Jens Spehr (P)
Dipl.-Inform. Ralf Westphal (D)
Dr.-Ing. Simon Winkelbach (D)

Institut für Wissenschaftliches Rechnen
(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) Tel. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.

Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Rainer Niekamp
Abul Fahimuddin, M. Sc. (D)
Martin Hautefeuille, M. Sc. (D)
Dipl.-Inform. Dominik Jürgens (D)
Christophe Kassiotis, M. Sc. (D)
Dipl.-Inform. Martin Krosche (D)
Dr. rer. nat. Alexander Litvinenko (D)
Dishi Liu, M. App. Sc. (D)
Ina Müller (D)
Dr. rer. nat. Christian Oldiges (D)
Alicia Ortega, M. Sc. (D)
Dipl.-Inform. Oliver Pajonk (D)
Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa (P)
Dr. rer. nat. Joachim Rang (D)
Dipl.-Ing. Bojana Rosić (D)
Dipl.-Phys. Elmar Zander (P)

Am Institut tätig: Helmholtz-Nachwuchsgruppe „Aerodynamik“
Dr. rer. nat. Ralf Hartmann (P)
Dipl.-Math. Joachim Held (D)
Dipl.-Math. Tobias Leicht (D)
Dipl.-Math. techn. Florian Prill (D)

Institut für Medizinische Informatik
(Mühlenpfordtstraße 23)

Vorstand: Prof. Dr. rer. biol. hum. Reinhold Haux, Tel. 95 01

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. med., Dipl.-Ing.,
Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner, Tel. 95 10

Wiss. Mitarbeiter: Wiss.-Ass. Dr.-Ing. Oliver Bott, Tel. 95 05
Dr.-Ing. Joachim Bergmann (D), Tel. 95 06
Dipl.-Inform. Jan-Henrik Grobe (D), Tel. 21 28
Dipl.-Inform. Nathalie Gusew (D), Tel. 21 29
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Nils Hellrung (P/D), Tel. 21 24
Dipl.-Inform. Ina Hoffmann (P), Tel. 95 03
Dr. med. M. Sc. Michael Marschollek (P), Tel. 95 04
Dipl.-Inform. Markus Wagner (P/D), Tel. 21 25
Dr.-Ing. Klaus-Hendrik Wolf (P), Tel. 21 26

Institut für Computergraphik
(Mühlenpfordtstraße 23, Geb. 4103), Tel. 21 02, Fax 21 03

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. A. Marcus Magnor

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inf. Timo Stich (P)
Dipl.-Inf. Christian Linz (P)
Lukas Ahrenberg, M. Sc. (D)
Dipl.-Inf. Martin Eisemann (P)
Dipl.-Math. Anita Sellent (D)
Dipl.-Inf. Alexander Movshyn (D)
Dipl.-Inf. Christian Lipski (P)

Fachrichtung Sozialwissenschaften
Institut für Sozialwissenschaften
(Bienroder Weg 97), Tel. 89 02, 89 17, 89 37, 87 76

Vorstand: Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, Tel. 89 15
(geschäftsführender Leiter)
apl. Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 89 36
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, Tel. 89 35

mit beratender Stimme: Dr. Birgit Mangels-Voeigt, Tel. 89 06
Bettina Kolodziej, Tel. 89 17
Daniel Bork

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
Prof. a. D. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, Tel. 87 75
Prof. em. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, Tel. 89 04
Prof. a. D. Dr. iur. Bernd Rebe, Tel. 89 30
Prof. a. D. Dr. phil. Ulrike Vogel, Tel. 89 16
Prof. em. Dr. phil. Gilbert Ziebur

Professoren:

Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, Tel. 89 15
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, Tel. 89 35
PD Dr. Nils Bandelow
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt), Tel. 89 00
PD Dr. rer. pol. habil. Thomas Knieper
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
N. N., N. N.

Hochschuldozenten:

apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil.,
Dipl.-Sozw. Andreas Feige, Tel. 89 36
apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, Tel. 89 01

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Dr. Birgit Mangels-Voegt (P), M. A., Tel. 89 06
Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Rölke, Tel. 89 05
Sandra Augustin-Dittmann, M. A. (P), Tel. 89 07
Dr. Detlef Eichner (P), Tel. 87 78
Dipl.-Päd. Anne Müller-Löfke (D), Tel. 89 46
Annette Bartsch, M. A. (P), Tel. 89 42
Gerald Heere, M. A. (P), Tel. 89 27
Bastian Loges, M. A. (P), Tel. 89 22
Christiane Roth (P), Tel. 89 43
Stephan Kyas (D), Tel. 89 44

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs
'Personalentwicklung im Betrieb'**

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, Tel. 89 55
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, und nach Vereinbarung

**Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften
Institut für Wirtschaftswissenschaften**

(Pockelsstraße 14) Tel. 36 10

Vorstand:

Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Prof. a. D. Dr. rer. pol. Horst Günter
Prof. a. D. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. mult. Joachim Hentze
Prof. a. D. Dr.-Ing. Johannes Henrich Kirchner
Prof. em. Dr. jur. Eckart Koch
Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss), Tel. 32 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, Tel. 32 03

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Kempe (P), Tel. 32 04
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sebastian Röthele (P), Tel. 32 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Bettina Lorenz (P), Tel. 32 08
Dipl.-Kff. Wencke Gülow (P), Tel. 32 01
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Jessica Dettmann (P), Tel. 32 06
N. N.

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktion und Logistik**

(Katharinenstraße 3), Tel. 22 01
Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, Tel. 22 01

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. Grit Walther (P), Tel. 22 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Volling (P), Tel. 22 06
Dipl.-Kfm. Eberhard Schmid (P), Tel. 22 11
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Anne Schatka (P), Tel. 22 13
Dipl.-Kfm. Niklas Labitzke (P), Tel. 22 05
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Britta Engel (D), Tel. 22 04
Dipl.-Wirtsch.-Ing. André Hintsches (D)
Dipl.-Kffr. Jenny Steinborn (D)

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirtschaft**

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. und 2. Obergeschoss), Tel. 28 96

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Marc Gürtler, Tel. 28 95
Dipl.-Math. oec. Julia Stolpe (P), Tel. 28 97
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Heithecker (P), Tel. 28 94
Dipl.-Math. oec. Franziska Feilke (P), Tel. 28 93
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Hibbeln (P), Tel. 28 98
Dipl.-Math. oec. Sven Olboeter (P), Tel. 28 92

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation und Personal**

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoss), Tel. 28 71

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter/in:

N. N.
N. N.

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), Tel. 36 10

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, Tel. 36 10
Dr. rer. pol. Peter Gunkel (P), Tel. 36 07
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Markus Hanke (P), Tel. 36 09
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Kathryn Viemann (P), Tel. 36 06
N. N.

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Wirtschaftsinformatik**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Obergeschoss), Tel. 32 11

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dirk Christian Mattfeld, Tel. 32 10
Dipl.-Kaufrau Jiayi Yang (P), Tel. 32 14
Dipl. Wirt.-Inf. Thomas Huth (P), Tel. 32 15
Dipl. Inform.-Wirt. Stephan Meisel (P), Tel. 32 13

Abteilung Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), Tel. 25 78

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h. c. mult. Franz Peter Lang, Tel. 25 99
(beurlaubt)
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gernot Sieg, Tel. 25 92
Dipl.-Volksw. Uwe Kratzsch (P), Tel. 25 90
Dipl.-Volksw. Ulrike Stegmann (P), Tel. 25 67

Abteilung Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), Tel. 28 50

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. em. Dr. jur. Eckart Koch, Tel. 24 40
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
N. N., Tel. 24 37
Sebastian Schrag, Tel. 25 49

Fakultät für Lebenswissenschaften

(Fakultät 2)

Besucheradresse:	Pockelsstraße 14 (Forum) 4. OG 38106 Braunschweig
Dekan:	Prof. Dr. Henning Menzel
Geschäftsführer:	N. N.
Geschäftsstelle (Raum 410) Allgemeine Dekanatsangelegenheiten	Brigitte Imroth Tel. (0531) 3 91-51 01, Fax (0531) 3 91-81 64 E-Mail: fk2-imroth@tu-braunschweig.de
Geschäftsstelle (Raum 402) Promotionen	Ilona Schweda Tel. (0531) 3 91-53 01, Fax (0531) 3 91-81 72 E-Mail: fk2-schweda@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: Mo und Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Geschäftsstelle (Raum 403/404) Biowissenschaften und Psychologie	Christa Hesselmann Tel. (0531) 3 91-57 00, Fax (0531) 3 91-81 74 E-Mail: fk2-hesselmann@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Geschäftsstelle (Raum 401) Chemie, Lebensmittelchemie und Pharmazie	Cornelia Kroner Tel. (0531) 3 91-53 00, Fax (0531) 3 91-81 72 E-Mail: fk2-kroner@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: Mo und Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Studiendekane/in:	Prof. Dr. Martin Korte (Biologie) Apl. Prof. Dr. Siegmund Lang (Biotechnologie) Prof. Dr. Wolfgang Schulz (Psychologie) N. N. (Chemie und Lebensmittelchemie) Prof. Dr. Knut Baumann (Pharmazie)
Leiter:	AG Schwanstecher Apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher Pharmaziezentrum Beethovenstraße 55, 5. OG, Tel. (0531) 3 91-56 66 E-Mail: m.schwanstecher@tu-braunschweig.de

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Beerhues Prof. Dr. Stefan Dübel Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Kurt Hahlweg Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Gruppe der wiss. Mitarbeiter:	Dr. Rainer Lindigkeit Dr. Jürgen Moser
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Ulrike Brandt Cornelia Kroner
Gruppe der Studierenden:	Thomas Forsting Magdalena Totz

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Bereich Chemie,
Lebensmittelchemie,
Pharmazie

Cornelia Kroner
Tel. (0531) 3 91-53 00, Fax (0531) 3 91-81 72
E-Mail: c.kroner@tu-braunschweig.de

Stellvertreterin für den
Bereich Biowissenschaften:

Dr. Martina Jahn
Institut für Mikrobiologie
Tel. (0531) 3 91-58 15
E-Mail: m.jahn@tu-braunschweig.de

Stellvertreterin für den
Bereich Chemie:

Birgit Niehoegen
Institut für Technische Chemie
Tel. (0531) 3 91-72 17, Fax (0531) 3 91-72 30
E-Mail: b.niehoegen@tu-braunschweig.de

Stellvertreterin für den
Bereich Lebensmittelchemie:

Marita Baum
Institut für Lebensmittelchemie
Tel. (0531) 3 91-72 17, Fax (0531) 3 91-72 30
E-Mail: m.baum@tu-braunschweig.de

Stellvertreterin für den
Bereich Pharmazie:

Konstanze Breidenstein
Institut für Pharmazeutische Chemie
Tel. (0531) 3 91-27 51, Fax (0531) 3 91-27 99
E-Mail: k.breidenstein@tu-braunschweig.de

Stellvertreterin für den
Bereich Psychologie:

Renate Lehfeld
Institut für Psychologie
Fax (0531) 3 91-81 05
E-Mail: r.lehfeld@tu-braunschweig.de

Studienfachberatung

Studiendekan/in:

Prof. Dr. Martin Korte (Biologie)
Apl. Prof. Dr. Siegmund Lang (Biotechnologie)
Prof. Dr. Wolfgang Schulz (Psychologie)
N. N. (Chemie und Lebensmittelchemie)
Prof. Dr. Knut Baumann (Pharmazie)

Biologie
(Diplom/Bachelor)

Allgemeine Fragen:
Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fakultät für Lebenswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
Tel. 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Studiengänge Biologie und Biotechnologie

Biologie (Bachelor)

Dipl.-Biol. Simone Schlender
Assistentin des Studiendekans
Mendelssohnstraße 4, Zi. 110
Sprechzeiten: Mo – Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Tel. 3 91-32 23

Biochemie und Biotechnologie/
Biochemie und Molekularbiologie

PD Dr. Udo Rau
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel. 3 91-57 40
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Pflanzenbiologie

Apl. Prof. Dr. M. Wettern
Institut für Pflanzenbiologie
Spielmannstraße 7, Zi. 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel. 3 91-58 86
(Sekretariat: 3 91-58 71)

Genetik	<p>Apl. Prof. Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326 Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr oder nach Vereinbarung, Tel. 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
Mikrobiologie	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss, Tel. 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
Zoologie	<p>Prof. Dr. Martin Korte Zoologisches Institut Mendelssohnstraße 4, 1. Obergeschoss, Tel. 3 91-32 20 Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
Biotechnologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Christa Hesselmann (Sekretariat) Fakultät für Lebenswissenschaften Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel. 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
Biotechnologie (Bachelor)	<p>Dipl.-Biol. Simone Schlender Assistentin des Studiendekans Mendelssohnstraße 4, Zi. 110 Sprechzeiten: Mo – Mi 10.00 – 12.00 Uhr Tel. 3 91-32 23</p>
Biotechnologie Diplom/Bachelor	<p>PD Dr. Udo Rau Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel. 57 40 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 32)</p>
Chemie (Bachelor/Master/Diplom/Promotion)	<p>Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Institut für Physikalische und Theoretische Chemie Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Zi. 320 Tel. (0531) 3 91-53 26 Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung (Sekretariat: [0531] 3 91-53 25) E-Mail: k.gericke@tu-braunschweig.de</p>
Lehramt an Realschulen (LR) Chemie und ihre Vermittlung (CuV)	<p>Prof. Dr. Kerstin Höner (FK 6) Chemie und ihre Vermittlung Abteilung Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, EG, Zi. 033 Tel. (0531) 3 91-28 45 E-Mail: k.hoener@tu-braunschweig.de Sprechzeiten nach Vereinbarung</p>
Lebensmittelchemie (Staatsexamen, Diplom)	<p>Apl. Prof. Dr. Ulrich Engelhardt Institut für Lebensmittelchemie Schleinitzstraße 20, 3. OG, Zi. 336 Tel. (0531) 3 91-72 03 E-Mail: u.engelhardt@tu-braunschweig.de Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung (Sekretariat: [0531] 3 91-72 02)</p>
Pharmazie (Staatsexamen)	<p>Dr. Johann Grünefeld Institut für Pharmazeutische Chemie Beethovenstraße 55, 4. OG, Zi. 408 Tel. (0531) 3 91-27 48 Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung (Sekretariat: [0531] 3 91-27 51) E-Mail: j.gruenfeld@tu-braunschweig.de</p>

Psychologie
(Diplom)

Allgemeine Fragen:
Heidi Stelke (Sekretariat)
Institut für Psychologie
Spielmannstraße 19
Tel. 3 91-28 13
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Psychologie (Grundstudium)

Dipl.-Psych. Ute Zaepernick-Rothe
Institut für Psychologie
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie
Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53
E-Mail: U-Z-R@tu-bs.de
Beratung vor dem Vordiplom
Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr

Psychologie (Hauptstudium)

Dipl.-Psych. Thorsten Albrecht
Institut für Psychologie
Gaußstraße 23, 2. OG, Tel. 3 91-36 24
E-Mail: t.albrecht@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

Psychologie (Nebenfach)

Fr. Dr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin
Institut für Psychologie
Abt. Entwicklungspsychologie
Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel. 3 91-36 16
E-Mail: m.watzlawik@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadır
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel. (0531) 3 91-59 60
E-Mail: m.bahadir@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 3 91-59 61)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

„Outgoing Students“

Dr. Thomas Bannenberg
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 137
Tel. (0531) 3 91-53 21
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
E-Mail: thomas.bannenberg@tu-braunschweig.de

„Incoming Students“

Priv.-Doz. Dr. Ullrich Jahn
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245
Tel. (0531) 3 91-73 71
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
E-Mail: u.jahn@tu-braunschweig.de

Schülerpraktika

Dr. Jörg Grunenberg
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, EG, Zi. 018, Tel. (0531) 3 91-52 52
E-Mail: joerg.grunenberg@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung

B. Institute und Seminare

(Fakultät 2)

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 143), Tel. 53 03 / 53 10

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Matthias Tamm (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
Prof. Dr. rer. nat. Peter George Jones

mit beratender Stimme: Jürgen Gebhardt
Susanne Büschel

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Manfred Fild
Prof. em. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler

Professoren:

Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, Tel. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, Tel. 5302
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Matthias Tamm, Tel. 5309
Anorganische und Analytische Chemie
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch
Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens (zzt. beurlaubt)
Dr. Thomas Bannenberg (P)
Dipl.-Chem. Stephan Beer (P)
Dipl.-Chem. Roxana Maria Birzoi (P)
Dipl.-Chem. Susanne Büschel (P)
Dipl.-Chem. Constantin Daniliuc (P)
Dipl.-Chem. Sabina Filimon (P)
Dipl.-Chem. Thomas Glöge (P)
Dipl.-Chem. Christine Goers (P)
Dipl.-Chem. Rafael Guerrero (P)
Dipl.-Chem. Christian Hrib (P)
Dipl.-Chem. Sascha Kollmann (P)
Dipl.-Chem. Cristina Mitrofan (P)
Dr. Tarun Kanti Panda (D)
Dipl.-Chem. Dejan Petrovic (D)
Dipl.-Chem. Sören Randoll (P)
Dipl.-Chem. Antje Riecke (P)
Dipl.-Chem. Alexandra Trâmbitas (P)
Dipl.-Chem. Christoph Wölper (P)

Institut für Biochemie und Biotechnologie

(Spielmannstraße 7,1. Obergeschoss)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel
Ak. Dir. Apl. Prof. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
Ak. Rat Dr. phil. Franz Vauti (wiss. Mitarbeiter)
Andrea Walzog (MTV)

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé

Professor: Dr. rer. nat. habil. Dietmar Schomburg

Abteilung Zell- und Molekularbiologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, Tel. 57 35
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti
 Dipl.-Biol. Stefanie Breher (D)
 Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl (P)
 Dipl.-Biol. Diana Freitag (D)
 Dipl.-Biol. Tobias Goller (P)
 Dipl.-Biol. Bastian Hatesuer (D)
 Dr. phil. Andreas Holz (P)
 MSc. Bomi Jung (D)
 Dipl.-Chem. Ines Lahmann (D)
 Dipl.-Biol. Jana Melzer (D)
 Dr. rer. nat. Barbara Winter (P)

Abteilung Biotechnologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel, Tel. 57 31
 Professoren: Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel, Tel. 57 31
 Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau
 Dipl.-Chem. George Comanescu (D)
 Dipl.-Biotech. Aymen El-Ghezal (D)
 Dipl.-Biol. Laila Al-Halabi (D)
 Dr. Annika Gruse (D)
 Dr. rer. nat. Rolf Heckmann (D)
 Dipl.-Biol. Andrea Holtkamp (D)
 Dr. rer. nat. Michael Hust (P)
 Dipl.-Biol. Eva Jordan (D)
 Dipl.-Biotech. Hajo Kampe Reershemius (D)
 Dipl.-Biotech. Martina Kirsch (P)
 Dr. Michael Mersmann (D)
 Dipl.-Biotech. Torsten Meyer (D)
 Dipl.-Biotech. Olof Palme (D)
 Dr. rer. nat. Thomas Schirrmann (D)
 Dipl.-Biol. Mark Schütte (D)
 Dipl.-Biotech. Ariane Schwörer (D)
 Dipl.-Biotech. Nina Strebe (D)
 Dipl.-Biotech. Holger Thie (D)
 Dipl.-Biotech. Bernd Voedisch (D)
 Dipl.-Biol. Julika Wrengler (D)
 M. Sc. Cong Cong Zhang (D)

Abteilung Biochemie

Leiter: N. N.

Institut für Genetik

(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), Tel. 57 73
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer
 Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)
 Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl
 mit beratender Stimme: Ulrike Brandt
 Dr. rer. nat. Lorenz Bülow
 Univ.-Professoren
 im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, Tel. 57 71
 Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, Tel. 57 83
 Professoren: Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, Tel. 57 74
 Molekulare Genetik
 Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, Tel. 57 70
 Genetik
 Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt
 Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Lorenz Bülow (D)
 Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud (P)
 Dr. rer. nat. Martin Lützelberger (P)
 Dr. rer. nat. Alain Narcisse Newo Soufo (P)
 Dr. rer. nat. Anja-Kristina Schulz (P)
 Dipl.-Biol. Jeannette Kappler (D)
 Dipl.-Biotech. Ralph Lisson (D)
 Dipl.-Biol. Nadin Memar (D)
 Dipl.-Biotech. Matthias Müller (D)
 Dipl.-Biotech. Julia Niemeyer (D)
 Dipl.-Bio. Adeh Razanau (D)

Institut für Lebensmittelchemie

(Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), Tel. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, Tel. 72 00
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick, Tel. 72 01
 apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt, Tel. 72 03

mit beratender Stimme: Susanne Tille-Lauckner
 Lebensmittelchemiker Jens Witte

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,
 Tel. 72 05, Telefax 3 91-72 30

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Fleischmann
 Dr. rer. nat. Magdaly Böhme (D)
 Dr. rer. nat. Nils Köhler (D)
 Dipl.-LMChem. Inga Stark (D)
 Dipl.-LMChem. Andrea Wilkens (D)
 Lebensmittelchemikerin Susanne Baldermann (D)
 Lebensmittelchemiker Andreas Bösch (D)
 Lebensmittelchemikerin Elyana Cuevas-Montilla (D)
 Lebensmittelchemikerin Tuba Esatbeyoglu (D)
 Lebensmittelchemikerin Anne Lodziak (D)
 Lebensmittelchemikerin Dr. rer. nat. Silke Hillebrand (P)
 Lebensmittelchemiker Dr. Gerold Jerz (P)
 Lebensmittelchemikerin Romy Müller (D)
 Lebensmittelchemiker Michael Rentzsch (D)
 Lebensmittelchemikerin Stefanie Stoll (D)
 Lebensmittelchemikerin Melanie Stürtz (D)
 Lebensmittelchemiker Jens Witte (D)
 Lebensmittelchemikerin Heike Wünnecke (D)
 Lebensmittelchemikerin Antje Vollmer (D)
 Yumen Hilal (D)

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss, Zi. 260) Tel. 58 04/5800

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn, Tel. 58 01
 (geschäftsführender Leiter)
 Mikrobiologie
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Dersch, Tel. 58 03

mit beratender Stimme: Dr. Elisabeth Härtig
 Simone Virus

Univ.-Professoren
 im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Aust
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Helmut Hanert
 Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Naveke

Wiss. Mitarbeiter:

Priv.Do. Dr. rer. nat. Barbara Schulz (D)
 Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth
 Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Moser
 Dr. rer. nat. Siegfried Draeger (P)
 Dr. rer. nat. Martina Jahn (D)
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Elisabeth Härtig
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Max Schobert
 Dr. rer. nat. Petra Tielen (D)
 Dr. rer. nat. Martin Kucklick (P)
 Dr. rer. nat. Richard Münch (D)
 Dr. rer. nat. Ida Retter
 Dipl.-Biol. Beatrice Benkert (D)
 Dipl.-Biol. Nelli Bös (D)
 Dipl.-Biol. Markus Bröker (D)
 Dipl.-Biotech. Rebekka Biedendieck (D)
 Dipl.-Biol. Claudia Choi (D)
 Dipl.-Biol. Nina Diekmann (D)
 Dipl.-Biotech. Martin Gamer (D)
 Dipl.-Biol. Julia Garbe
 Dipl.-Biol. Andreas Grote (D)
 Dipl.-Biol. Ines Gruner (D)
 Dipl.-Biol. Ilka Heinemann (D)
 Dipl.-Biol. Tanja Heise (D)
 Dipl.-Biol. Ann Kathrin Heroven (P)
 Dipl.-Biol. Tina Kornprobst
 Dipl.-Biol. Corinna Lüer (D)
 Dipl.-Biol. Anika March (D)
 Dipl.-Biol. Kalle Möbius (P)
 Dipl.-Biotech. Andreas Roth (P)
 Dipl.-Biol. Maurice Scheer
 Dipl.-Biol. Sabrina Thoma
 Dipl.-Biol. Anna Katharina Wagner (P)
 Dipl.-Biol. Denise Wätzlich (D)

Am Institut tätig:

Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Vorstand:

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
 (Hagenring 30, Zi. 307/308), Tel. 59 60/59 61
 Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

mit beratender Stimme:

apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann
 Mohammed Abd El-Hamid Khairy, M. Sc. (D)
 Dr. rer. nat. Heike Dieckmann (D)
 Dipl.-Chem. Petra Jopke (D)
 Dr. rer. nat. Marit Kolb (P)
 Dr. rer. nat. Cornelia Meier (P)
 Ahmad Abdelhalim Abouserie Mohamed, M. Sc. (D)
 Dipl.-Chem. Maren Ohnesorge (D)
 Taher Sahlabji, M. Sc. (D)
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt (P)
 Dr. rer. nat. Roland Vogt (D)
 Atmanto Heru Wibowo, M. Sc. (D)
 N. N.

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238, 322), Tel. 52 56, 52 71

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik
N. N.
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Chem. Matthias Kuschel
- Univ.-Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt
Prof. a. D. Dr. phil. Henning Hopf
- Professoren:** N. N., Tel. 52 64, Organische Chemie
Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik, Tel. 52 66, Organische Chemie
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz, Tel. 73 53, Organische Chemie
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, Tel. 52 52
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Kerstin Ibrom, Tel. 52 62
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Papke, Tel. 53 81
Oberass. PD Dr. rer. nat. Ullrich Jahn, Tel. 73 71
Master-Chem. Elena Barcarl (D)
Dipl.-Chem. Arno Christian Buthe (P)
Dipl.-Chem. Hüseyin Cavga (P)
Dipl.-Chem. Birte Flachsbarth (P)
Dipl.-Chem. Stephan Goller (P)
Dr. rer. nat. Edgar Haak (D)
Dipl.-Chem. Nico Klewer (P)
Dipl.-Chem. Alexander König (P)
Dipl.-Chem. Matthias Kuschel (D)
Dipl.-Chem. Edyta Nagrodzka (P)
Dipl.-Chem. Dmytro Rudakov (D)
Dipl.-Chem. Paul Sobik (P)
Dipl.-Chem. Verena Thiel (D)
Dipl.-Chem. Selma Yildizhan (P)

Institut für Pflanzenbiologie

(Humboldtstr. 1, Tel. 58 71, Mendelssohnstr. 4, Tel. 58 68,
Spielmannstraße 7, Tel. 58 86

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf-Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Theo Lange
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
- mit beratender Stimme:** Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Michael Kraft
- Univ.-Professoren im Ruhestand:** Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
- Professoren:** Dr. rer. nat. habil. Ralf-Rainer Mendel, Tel. 58 70
Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie der Pflanzen
Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, Tel. 58 79
Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie der Pflanzen
apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar, Tel. 58 81
Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Angewandte Pflanzenbiologie
apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern, Tel. 58 86
Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Algenphysiologie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Robert Hänsch
 Ak Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze
 Dr. rer. nat. Florian Bittner (D)
 Dr. rer. nat. Gerhard Bytof (D)
 Dipl.-Biol. Mirco Geisler (D)
 Dipl.-Biol. Maik Kleinwächter (D)
 Dipl.-Biol. Tobias Kruse (D)
 Dipl.-Biol. Christina Lang (D)
 Dr. sci. agr. et. ing. biol. Maria Pimenta-Lange (P)
 Dipl.-Biol. Jennifer Popko (D)
 Dipl.-Biol. Julia Teschner (D)
 Dr. rer. nat. Gabriele Timmler (P)
 Dipl.-Biol. Bettina Wahl (D)
 Dipl.-Biol. Silke Wollers (D)

Am Institut tätig: apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

Leiter: **Botanischer Garten**
 Michael Kraft, Tel. 58 88

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), Tel. 56 65

Vorstand: Prof. Dr. med. habil. Sönke Behrends, Tel. 56 04
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. med. habil. Ingo Rustenbeck, Tel. 56 70

mit beratender Stimme: Apothekerin Kathrin Hatlapatka
 Ines Thomsen

Univ.-Professoren
 im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
 Prof. a. D. Dr. med. Uwe Panten
 Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel

Wiss. Mitarbeiterinnen: Apotheker Dr. Georg Berndt (P)
 Dipl.-Biol. Dr. Andre Frenzel (P)
 Biologie Tobias Haase (P)
 Apothekerin Kathrin Hatlapatka (P)
 Biologin Nadine Hehne (P)
 Dipl.-Biol. Dr. Stefanie Oberle-Plümpel (P)
 Apotheker Michael Willenborg (P)

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), Tel. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Beerhues, Tel. 56 89
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Ute Wittstock

mit beratender Stimme: Apotheker Helge Scharnhop
 Amala Jäger

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Ak. R. Dr. rer. nat. Till Beuerle
Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit
Dipl.-Biol. Dr. Mitra Adinpunja (D)
Apothekerin Asma Belkheir (D)
Apothekerin Zakia Boubakir (D)
Dipl.-Biol. Meike Burow (P)
Dipl.-Biol. Nora Feye (P)
Dipl.-Biol. Henning Franke
Apothekerin Mariam Gaid (D)
Apotheker Tim Klundt (P)
Apothekerin Susanne Kühle (D)
Prof. Dr. Benye Liu (D)
Apothekerin Maren Lütge (D)
Biochemiker William Meva Meva (D)
Dipl.-Biol. René Müller (P)
Apothekerin Antje Plock (P)
Apotheker Torben Raeth (P)
Apotheker Hussein Ramadan (D)
Apotheker Helge Scharnhop (P)
Dipl.-Chem. Einar Stauber (P)
Apothekerin Asya Swiddan (D)
Apothekerin Iris Winde (P)

Institut für Pharmazeutische Chemie

(Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), Tel. 27 51

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Conrad Kunick (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Knut Baumann

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Wätzig
Apotheker Phillip Hasemann
Frank Roesse

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack
Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h.c. Gerwalt Zinner

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Knut Baumann, Tel. 27 53
Prof. Dr. rer. nat. Conrad Kunick, Tel. 27 54
Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, Tel. 27 64

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
Ak. OR. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke
Ak. OR. Dr. rer. nat. Lutz Preu
Apothekerin Anja Becker (P)
Apothekerin Bianca Berger (P)
Apothekerin Wiebke Brandt
Apothekerin Ute Dunkel (P)
M. Sc. Sami El-Deeb (D)
Apothekerin Anne-Marie Egert (D)
Apotheker Phillip Hasemann (P)
Apotheker Markus Kossner (P)
Apothekerin Christina Reichwald (D)
Dipl.-Biol. Sebastian Rohrer (P)
Apothekerin Ulrike Schmid (P)
Apothekerin Simone Schröder (P)
Apotheker Hendrik Stukenbrock (P)

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), Tel. 56 50

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
(geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. med. Bettina Wahrig
Geschichte der Naturwissenschaften
mit dem Schwerpunkt Pharmazie
N. N.

mit beratender Stimme: Ursula Jahn PTA
Apothekerin Riem Hussein

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer

Wiss. Mitarbeiter: Apothekerin Stefanie Döhring (P)
Apothekerin Nadja Grüning (P)
Apothekerin Meike Harms (P)
Apotheker Carlos van Hemelrijck (D)
Apothekerin Christine Hoffmann (P)
Apothekerin Riem Hussein (D)
Apothekerin Joana Fokuhl (D)
Apothekerin Katrin Lübbers (P)
Apothekerin Svetlana Mitryaykina (P)
Apotheker Timo Paepenmüller (P)
Apotheker Dr. Stephan Reichl (P)
Apothekerin Annette v. Vietinghoff (P)
Apotheker Christian Weber (P)

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften
mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte**

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 504), Tel. 59 90
Prof. Dr. med. Bettina Wahrig

Leiterin:
Univ.-Professoren
im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Wiss. Mitarbeiter: Dr. Alexander von Schwerin (D)
Dr. Heiko Stoff (D)

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) Tel. 53 39

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker
Prof. Dr. rer. nat. habil. Marcus Elstner
Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke (geschäftsführender Leiter)
Jun. Prof. Dr. Peter Jomo Walla
Birgit Gerke

mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Ingo Bergmann
Prof. Dr. Marcus Elstner
Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm
Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul
Dipl.-Chem. Oliver Bartels
Manfred Hilpert

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzgl. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen

Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, Tel. 53 41

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Dipl.-Chem. Oliver Bartels (D)
Dipl.-Chem. Ingo Bergmann (P)
Dipl.-Chem. Alexander Börger (D)
Dipl.-Chem. Stephen Dlugocz (P)
Dr. Dipl.-Phys. Dirk Mienert (D)
Dipl.-Chem. Maksym Myndyk (D)
Dipl.-Chem. Jens Röder (P)
Dipl.-Chem. Marius Schrader (P)
Dr. Vladimír Šepelák (D)
Dr. Jianmin Shi (D)

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie
 N. N.
 Leiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Sigurd Bauerecker

Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie
 Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, Tel. 53 26
 Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christoph Maul
 Dipl.-Chem. Stefan Denicke (P)
 Dipl.-Chem. Nils Gödecke (D)
 Dipl.-Chem. Sebastian Kauczok (D)
 Dipl.-Chem. Christoph Mitscherlich (D)
 Dipl.-Chem. Raluca Niesner (D)
 Dipl.-Chem. Stefan Quentmeier (D)
 Dipl.-Chem. Andreas Schenk (D)
 Dipl.-Chem. Martin Visser

Abteilung Biophysikalische Chemie
 Jun.Prof. Dr. Peter Jomo Walla
 Leiter: Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Wiebke Pohl (D)
 Dipl.-Chem. Claudia Quentmeier (P)

Abteilung Theoretische Chemie
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Marcus Elstner, Tel. 53 47
 Leiter: Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Jan Frähmke (P)
 Dipl.-Phys. Prasad Phatak (P)

Institut für Psychologie
 (Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), Tel. 28 20
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Nina Heinrichs
 Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch

Abteilung Allgemeine Psychologie
 Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, Tel. 36 43
 Leiter: Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Annette Bolte, Tel. 36 13
 Dipl.-Psych. Thorsten Albrecht (P), Tel. 36 24
 Dipl.-Psych. Timo Reißner (P), Tel. 28 15
 Dipl.-Psych. Ilka Schendzielarz (P), Tel. 36 54
 N. N., Tel. 28 54

Abteilung Entwicklungspsychologie
 Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, Tel. 36 52
 Leiter: Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Meike Watzlawik (P), Tel. 36 16
 Dr. Christlilie El Mogharbel (D)

Abteilung Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie
 Prof. Dr. phil. habil. Frank Eggert, Tel. 31 46
 Leiter: Univ.-Professorin: Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Anne Kullack (P), Tel. 31 47

Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik
 Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, Tel. 36 23
 Leiter: Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, Tel. 36 25
 Prof. Dr. rer. nat. Nina Heinrichs, Tel. 28 08
 Juniorprofessorin: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, Tel. 28 08
 Univ.-Professorin im Ruhestand: Dipl.-Psych. Heike Bertram (D), Tel. 36 22
 Wiss. Mitarbeiterinnen: Dr. rer. nat. Annett Kuschel (D)
 Dr. rer. nat. Sebastian Naumann (D)
 Dipl.-Psych. Dagmar Ständer (D), Tel. 36 22
 Dipl.-Psych. Tanja Zimmermann (D), Tel. 28 56

Psychotherapieambulanz
 Leiter: Dr. Christoph Kröger (D), Tel. 28 66

Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie

Leiter: N. N., Tel. 25 47
Wiss. Mitarbeiter: N. N., Tel. 36 14
N. N., Tel. 36 14

Abteilung Gerontopsychologie

(Bültenweg 74/75)

Leiter: Prof. Dr. Jürgen Howe, Tel. 28 23
Wiss. Mitarbeiter: M. A.-Psychologie Fatma Usanmaz (D), Tel. 28 24

**Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
AN-Institut an der Fakultät 2**

Prof. Dr. med. Karl Wessel
(siehe „Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen“)

Institut für Technische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 226), Tel. 53 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Henning Menzel (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe
mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Sven Pohle (D)
Birgit Niehoegen
Univ.-Professoren im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Joachim Klein
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting

Abteilung für Chemische Reaktionstechnik

Leiter: Prof. Dr. Adrian Schumpe, Tel. 53 65
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Adrian Dobre (P)
Dipl.-Chem. Oliver Lorenz (P)
Dipl.-Chem. Marius Rosu (P)

Abteilung für Technische Chemie Makromolekularer Stoffe

Leiter: Prof. Dr. Henning Menzel, Tel. 53 61
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Frauke Cornelius (D)
Dipl.-Chem. Steffen Harling (D)
Dipl.-Chem. Olaf Helmecke (P)
Dipl.-Chem. Corinna Lorenz (D)
Dipl.-Chem. Uwe Mundil (D)
Dipl.-Chem. Ansgar Niehoff
M. Sc. Cornelia Pfaffenroth (D)
Dipl.-Chem. Sven Pohle (D)

Abteilung für Technologie der Kohlenhydrate

(Hans-Sommer-Straße 10), Tel. 53 60

Leiter: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans Joachim Jördening
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Seibel
Dipl.-Biotechnol. Rafael Beine (D)
Dipl.-Biotechnol. Frank Erhardt (D)
Dipl.-Biotechnol. Sven Götze (D)
Dipl.-Biotechnol. Hendrik Hellmuth (D)
Dipl.-Chem. Lars Hillringhaus (D)
Dipl.-Biotechnol. Arne Homann (D)
Dr. rer. nat. Bodo Schmalbruch (D)
Dipl.-Biotechnol. Barbara Tyralla (D)

Vorstand:	Zoologisches Institut Prof. Dr. rer. nat. habil. Martin Korte (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Miguel Vences
mit beratender Stimme:	N. N., N. N.
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild Prof. a. D. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel Prof. a. D. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. a. D. Dr. rer. nat. Georg Rüppell
Professoren:	Dr. rer. nat. habil. Martin Korte, Tel. 32 20, Tierphysiologie Dr. rer. nat. Miguel Vences, Tel. 32 37, Evolutionsbiologie
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel Dipl.-Biol. Franziska Dietrich (D) Dr. rer. nat. Julian Glos Dipl.-Biol. Manuela Fabienke Dipl.-Biol. Guido Herzberg (D) Dipl.-Biol. Bettina Susanne Kilian (D) Dipl.-Biol. Kristin Michaelsen (D) Dipl.-Biol. Kai Murk (D) Dipl.-Biol. Marén Siemon (D) Dipl.-Biol. Sascha Swiniarski (D) Dipl.-Biol. Katharina Wollenberg PhD Marta Zagrebelsky Holz Dipl.-Biol. Martin Polack (D) Dipl.-Biol. Franziska Neuser (D)

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

(Fakultät 3)

Dekanat:

Dekan:

N. N.

Geschäftszimmer:

Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss
Zi. 028, Tel. 23 10, Frau Müller**Studiendekane:****N. N.** (Architektur)**N. N.** (Bauingenieurwesen und
Wirtschaftsingenieurwesen/Bau)**N. N.** (Geoökologie)**Geschäftszimmer
Architektur:**Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
Tel. 59 38, Frau Schumacher
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr**Geschäftszimmer
Bauingenieurwesen:**Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss
Zi. 028, Tel. 55 66, Frau Hansmann
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr**Geschäftszimmer
Geoökologie:**Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss
Zi. 028, Tel. 23 11, Frau Pöbel
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fakultätsrates

Hochschullehrer:Prof. Uwe Brederlau
Prof. Dr. Harald Budelmann
Prof. Dr. Dieter Dinkler
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr. Otto Richter
Prof. Carsten Roth
Prof. Dr. Joachim Stahlmann**Wiss. Mitarbeiter:**Dr. Ursula Kowalsky
Dr.-Ing. Holger Lorenz**Mitarbeiter im technischen
und Verwaltungsdienst:**Daniela Balke
Ehregard Dümpert-von Alvensleben**Studierende:**Barbara Feike
Simon Kartheuser**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**Dipl.-Ing. Ruth Bittner, Tel. 39 34, Fax 39 55
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Astrid Bornheim, Tel. 25 15, Fax 81 37
Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I
Dr. Sylvia Moenickes, Tel. 56 08
Institut für Geoökologie**Stellvertreterin:**Martina Fendt, Tel. 23 48, Fax 23 16
Institut für Stadtbaugeschichte
Ina Müller, Tel. 23 10
Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften
Ute Spierling, Tel. 23 71
Institut für Straßenwesen

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss, Zi. 218),
Tel. 25 15

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. M.A. Berthold Penkhues

Sprechstunden:

Di 9.00 – 11.00 Uhr

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen/Bau

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019), Tel. 78 07

Sprechstunden:

Di 9.00 – 10.00 Uhr

Studienfachberatung

Studiendekane:

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag (Architektur)
Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (Bauingenieurwesen
und Wirtschaftsingenieurwesen/Bau)
Prof. Dr. Walter Pohl (Geoökologie)

Architektur
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Schumacher/Frau Machein
Geschäftszimmer Architektur:
Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
Tel. 3 91-59 39
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Hansmann
Geschäftszimmer Bauingenieurwesen:
Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss, Zi. 028
Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kumléhn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23 A, Tel. 3 91-31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung
Allgemeine Fragen
Frau Hansmann
Geschäftszimmer Bauingenieurwesen:
Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss, Zi. 028
Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium ProWater
Nachhaltiges Management und
Schutz von Gewässern

Prof. Dr.-Ing. G. Meon
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50
Geschäftszimmer: Tel. 3 91-39 54, Fax 3 91-71 34
Dipl.-Ing. D. Seeger
Tel. 3 91-39 56

Geoökologie
Bachelor/Diplom

Allgemeine Fragen
Susann Pöbel
Geschäftszimmer Geoökologie:
Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss, Tel. 3 91-23 11
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fakultät 3)

Fachrichtung Architektur

Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, (15. und 16. Obergeschoss)

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70
(geschäftsführender Leiter)

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Rolf Schuster, Tel. 25 23

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Berthold Penkhues, Tel. 25 20

Entwerfen I

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen A

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 15. Obergeschoss, Tel. 25 23)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Rolf Schuster, Tel. 25 23

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Susanne Ebert (P)

Dipl.-Ing. Inge Günther (P)

Dipl.-Ing. Bernhard Thilo Kroeschell (P)

Dipl.-Ing. Michael Korb (P)

Dipl.-Ing. Thomas Mau (P)

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen B

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss, Tel. 25 50)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Denise Dih (P)

Dipl.-Ing. Christine Grote (P)

Dipl.-Ing. Christoph Roselius (P)

Dipl.-Ing. Christiane Tenbohlen-Welp (P)

Lehrgebiet Entwerfen I

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Berthold Penkhues, Tel. 25 20

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Astrid Bornheim (P), Tel. 25 15

Dipl.-Ing. Architekt Julia Gill (P)

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 35 31

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Bernhard Ax

Dipl.-Ing. Larissa Eichwede (P)

Dipl.-Ing. Olaf Kobiella (P)

N. N.

N. N.

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21 (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm

mit beratender Stimme:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz

N. N.

Arbeitsgebiet Industriebau und Konstruktives Entwerfen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)

Leiter:

Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Architekt Herwig Rott

Dipl.-Ing. Jan Holzhausen (P)

Dipl.-Ing. Daniel Rozynski (P)

Dipl.-Ing. Antje Voigt (P)

Dipl.-Ing. Philipp Koch (D)

Arbeitsgebiet Baukonstruktion

(Schleinitzstraße 21 B, EG)

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Sascha Ahad
 Dipl.-Ing. Regine Lührs (P)
 Dipl.-Ing. Paul Ndi Ndi (P)
 Dipl.-Ing. Sima Rustom (D)
 Dipl.-Ing. Florian Steinbächer (P)
 N. N.

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss, Zi. 205), Tel. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christine Degenhardt
 Dipl.-Ing. Karin Jansen (P)
 Dipl.-Ing. Ilka Jessen (P)
 Dipl.-Ing. Alfred Meistermann (P)
 Dipl.-Ing. Wiebke Reinhardt-Schlüter (P)

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916), Tel. 35 46, Fax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
 Univ.-Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ole Jebens (P)
 Dott. Arch. Alexander Kader (P)
 M. Sc. Dipl.-Ing. Carsten Meier (P)
 MA Arch. Sandra Wöhrer (P)

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung

(Mühlenfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), Tel. 35 37

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, Tel. 35 44
 (geschäftsführender Leiter)
 Städtebau
 Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau
 Städtebau und Computeranwendung in der Architektur
 Prof. Dipl.-Ing. Gabriele G. Kiefer
 Garten- und Landschaftsgestaltung
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
 Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster
 Prof. a. D. Hinnerk Wehberg
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Tancredi Capatti (P)
 Dipl.-Ing. Marko Frass (P)
 Dipl.-Ing. Hassan Hamza (P)
 Dipl.-Ing. Anna Jureit (P)
 Dipl.-Ing. Erik Ott (P)
 Dipl.-Ing. Sandra Pechmann (P)
 Dipl.-Ing. Pierre Rey (P)
 Dipl.-Ing. Matthias Staubach (P)

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

(Zimmerstraße 24), Tel. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Matthias Karch
 mit beratender Stimme: Vera Potrykus
 Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Peter Färber
 Wiss. Mitarbeiter: Manfred Fischer (P)
 Dipl.-Ing. Jennifer Hauger (P)
 Dipl.-Ing. Carolin Höfler (P)
 Dipl.-Ing. Frank Seehausen (P)

FK 3

	Institut für Gebäude- und Solartechnik (Mühlenpfortstraße 23, 10. Obergeschoss, Tel. 35 55)
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Lars Kühl (P) Dipl.-Ing. Lars Altendorf (D) Dipl.-Ing. Tanja Beier (P/D) Dipl.-Ing. (FH) Dörte Blenke (D) Dipl.-Ing. Carsten Bremer (D) Dipl.-Ing. Philipp Eickmeyer (D) Dipl.-Ing. Holger Hammel (D) Dipl.-Ing. (FH) Mike Heuer (D) Dipl.-Ing. Volker Huckemann (D) Dipl.-Ing. Ernesto Kuchen (D) Dipl.-Ing. (FH) Henrik Langehein Dipl.-Ing. Markus Peter Dipl.-Ing. Stefan Plesser (D) Dipl.-Ing. Christian Sasse (P/D) Dipl.-Ing. David Sauss (D) Dipl.-Ing. Matthias Schlosser (D) Dipl.-Ing. Herdis Schnürer (P/D) Dipl.-Ing. Thomas Wilken (P/D) Dipl.-Ing. Mani Zargari (D)

	Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte Prof. Dr. phil. Karin Wilhelm, Tel. 23 18/23 47 (Schleinitzstraße 20, Galerie) Prof. Dr. phil. Dipl.-Ing. Harmen Thies, Baugeschichte (Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) Tel. 25 24/25 38
Univ.-Professorin im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Martina Fendt M. Sc. (P) Dr. Olaf Gisbertz (D) Dipl.-Ing. Ingolf Herbarth (D) Dipl.-Ing. Detlef Jessen-Klingenberg (P) Dr.-Ing. Simon Paulus (D/P) Dipl.-Ing. Mirko Przystawik (D/P) Anne Schmedding, M. A. (P) Dipl.-Ing. Gunnar Schulz (P)

	Institut für Elementares Formen (Braunschweig-Querum, Am Uhlenbusch P6, Bevenroder Str. 80), Tel. 2 35 11 50, Fax 2 35 11 51
Vorstand:	Prof. Azade Köker
Univ.-Professorin verpflichtet:	Prof. em. Jürgen Weber
Wiss. Mitarbeiter:	Thomas Gerhards (P) Petra Förster (P) Reiner Matysik (P) Sabine Harnisch (P) Anette Haas (P)

Fachrichtung Bauingenieurwesen

Institut für Statik (Mitglied im Mechanikzentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. OG.), Tel. 36 68

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)
Juniorprof. Dr.-Ing. Andreas Kölke, CSE-Kursdirektor

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lars Ostermann
Dipl.-Ing. Sonja Bente

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Ursula Kowalsky
Dipl.-Ing. Sonja Bente (P)
Dipl.-Ing. Björn Brodersen (D)
Dipl.-Ing. Melanie Engel (D)
Dipl.-Ing. Jonathan Kindlein (D)
Dipl.-Ing. Volker Krase (D)
Dipl.-Ing. Caroline Leppert (P)
Dipl.-Ing. Lars Ostermann (D)
Dipl.-Ing. Frithjof Pasenow (D)
Dipl.-Ing. Sun Peng (D)
Dipl.-Ing. Jens Pontow (P)
Dipl.-Ing. Konrad Schuster (P)
Dipl.-Ing. M. Sc. Jana Velde (D)

Institut für Stahlbau

(Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 33 73/79

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, Tel. 33 79

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Knut Treu

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Daniel C. Ruff
Dipl.-Ing. Mathias Clobes (D)
Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler (P)
Dipl.-Ing. Matthias Frenz (P)
Dipl.-Ing. Tina Hoeft (D)
Dipl.-Ing. Arno Kirch (D)
Dipl.-Ing. Stefan Loppe (D)
Dipl.-Math. oec. Timm Pliefke (D)
Dipl.-Ing. Ingo Schendel (D)
Dipl.-Ing. Oliver Steiln (D)
Dipl.-Ing. Tobias Wagner (D)
Dipl.-Ing. Kai Weilert (P)
Dipl.-Ing. Simon Wiesener (D)
Dipl.-Ing. Andreas Willecke (D)

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: Tel. 54 00

Geschäftsleitung: Tel. 54 05 (Budermann)

Geschäftszimmer: Tel. 54 41 (Hosser), Tel. 22 07 70 (Großkurth),

Tel. 54 13 (Empelmann)

– Materialprüfanstalt für das Bauwesen –
(siehe auch mit der TU verbundene wissenschaftliche Einrichtungen)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harald Budermann (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dipl.-Ing. Guido Steven
Hans-Joachim Wolff

Professoren: Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dr.-Ing. Martin Empelmann
Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Horst Falkner, Tel. 54 99
E-Mail: H.Falkner@tu-bs.de
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, Tel. 54 21
E-Mail: F.Rostasy@tu-braunschweig.de

Fachgebiet Baustoffe und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Tel. 54 05
E-mail: H.Budelmann@tu-braunschweig.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Karim Hariri
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Holst
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel
Dipl.-Ing. Ulf Husemann (D)
Dr.-Ing. Matias Krauß (P)
Dipl.-Ing. Hans-Werner Krauss (D)
Dr.-Ing. Ellen Rigo (D)
Dipl.-Ing. Heiko Twelmeier (P)
Dipl.-Ing. Jens Ewert (D)

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Jürgen Hinrichsen (P)
Dipl.-Min. Peter Hardi (D)
Dipl.-Ing. Claudia Berken (P)
Dipl.-Ing. Alexandra Schubert (D)
Dipl.-Chem. Gabriela Florescu (D)

Fachgebiet Massivbau

(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), Tel. 54 13

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Martin Empelmann
E-Mail: m.empelmann@ibmb.tu-bs.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Dipl.-Ing. Jens Peter Grunert (D)
Dipl.-Ing. Gunnar Heumann (P)
Dipl.-Ing. Waldemar Krakowski (D)
Dipl.-Ing. Guido Steven (D)
Dipl.-Ing. Marco Wichers (P)

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, (Beethovenstraße 52), Tel. 54 41

E-Mail: D.Hosser@tu-braunschweig.de

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Dipl.-Ing. Burkhard Forell (D)
Dipl.-Ing. Volker Hohm (D)
Dipl.-Ing. Björn Kampmeier (D)
Dipl.-Ing. Christoph Klinzmann (D)
Dr.-Ing. Ekkehard Richter (P)
Dipl.-Phys. Olaf Riese (P)
Dipl.-Ing. Ralf Schnetgöke (D)
Dipl.-Ing. Astrid Weilert (D)

Institut für Angewandte Mechanik

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Spielmannstraße 11), Tel. 71 02

Vorstand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (komm. Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Sabine Langer (Juniorprofessorin)

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Lutz Lehmann
Barbara Ullrich

Univ.-Professor im Ruhestand
bzw. verpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes
Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jens-Uwe Böhrnsen
Dipl.-Ing. Robert Borsutzky (P)
Dipl.-Ing. Dirk Clasen (D)
PD Dr.-Ing. Lutz Lehmann
Dipl.-Ing. Meike Wulkau (P)

Institut für Grundbau und Bodenmechanik
(Gaußstraße 2), Tel. 27 30/31

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Jörg Gattermann
Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg
Dipl.-Ing. Jan Fischer (D)
Dipl.-Ing. Maik Fritsch (P)
Dipl.-Ing. Nadine Kimme (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Katharina Kluge (D)
Dipl.-Ing. Christian Kuhn (D)
Dipl.-Ing. Matthias Schallert (D)
Dipl.-Ing. Jürgen Schmitt (D)

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Praktikantenamt der Fak. 3)
(Schleinitzstraße 21A), Tel. 78 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, Tel. 78 01

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff (P)
Dipl.-Ing. Philippe Hörsting (P)

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoss), Tel. 33 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter)
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. verpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form
Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen (P)
Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse (P)
Dipl.-Ing. Henning Blum (D)
Dipl.-Ing. Hannes Franzmeyer (D)
Dipl.-Ing. Oliver Lemke (D)
M. Sc. Yuen Man Hon (D)
Dipl.-Ing. Birgit Milius (P)
Dipl.-Ing. Katja Ortseifen (D)
Dipl.-Ing. Friederike Salbert (D)
Dr.-Ing. Jürgen Six (P)

Institut für Verkehr und Stadtbauwesen

(Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss), Tel. 79 20/79 21

Vorstand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth
(komm. geschäftsführender Leiter)

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Rainer Wirth
Dipl.-Ing. Oliver Bley (D)
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag (P)
Dipl.-Ing. (FH) Carsten Grünewald (D)
Dipl.-Inform. Holger Löhner (D)
Dipl.-Ing. Christian Neef (P)
Dipl.-Kfm. (FH) Olaf Schnell (D)
Dr.-Ing. Frank Schröter (P)
Dipl.-Ing. Sven Wulff (D)

Institut für Siedlungswasserwirtschaft

(Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), Tel. 79 35

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, Tel. 79 35

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser

Wiss. Mitarbeiter: Wiss.-Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn
Dipl.-Geoök. Katrin Bauerfeld (D)
Dipl.-Ing. Timur Esemien (D)
Dipl.-Ing. Lars Günther (P/D)
M. Sc. Samir Hag Ibrahim (D)
Dipl.-Ing. Kai Klinksieg (P/D)
Dipl.-Ing. Svenja Rogge (D)
Dipl.-Biol. Stefanie Wolter (P/D)

Institut für Straßenwesen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), Tel. 23 90

Vorstand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Rolf Leutner (kommissarischer Leiter)

mit beratender Stimme: Dorothe Maßner
apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Renken

Univ.-Professoren im Ruhe-
stand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand
Prof. a. D. Dr.-Ing. Rolf Leutner

Abteilung Planung und Entwurf

Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenz

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Kerstin Bicker (D)
Dipl.-Ing. Konrad Mollenhauer (D)

Abteilung Straßenbautechnik

Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (Tel. 24 43)

Leiter: apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Renken

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Stephan Büchler (P)
Dipl.-Ing. Thomas Lobach (P)

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a), Tel. 39 79

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittrich, Tel. 39 40
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30
Prof. Dr.-Ing. Günter Meon, Tel. 39 50
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69
Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus
Math. Ass. Ehrengard Dümpert

Univ.-Professoren
im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, Tel. 39 60
Prof. a. D. Dr.-Ing. Uwe Drewes
Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, Tel. 39 51

Abteilung Wasserbau
Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittrich, Tel. 39 40
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr.-Ing. Katinka Koll
Dr.-Ing. Jochen Aberle (D)
Dr.-Ing. Bernd Ettmer (P)
Dr.-Ing. Klaus Koll (D)
Dipl.-Ing. Matthias Mende (P)
Dipl.-Ing. Thomas Schoeneboom (D)
Dipl.-Geoökol. Annette Schulte-Rentrop (D)

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus (P)
Dipl.-Ing. Markus Brühl (P)
Dipl.-Ing. Peter Geisenhainer (D)

Abteilung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Meon, Tel. 39 50
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Markus Anhalt (D)
Dipl.-Ing. Ruth Bittner (D)
Dipl.-Ing. Susanne Brinck (D)
B. Eng. Huyen Le (D)
Dr. rer. nat. Jens Führböter (D)
Dipl.-Ing. Christoph Plogmeier (P)
Dr.-Ing. Gerhard Riedel (P)
Dr. rer. nat. Dagmar Schönwiese (D)
Dipl.-Ing. Dieter Seeger (P)

Abteilung Abfallwirtschaft
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich (P)
Dipl.-Ing. Heike Santen (P)
Dipl.-Ing. Jan Bauer (D)
Dipl.-Geoök. Tobias Bahr (D)
Dipl.-Ing. Britta Reinhard (D)
Dipl.-Biol. Kai Hillebrecht

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
(Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), Tel. 31 74
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanninger
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kumlehn
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kumlehn
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Simon-Finn Stolze (D)
Dipl.-Ing. S. Greune
Dipl.-Ing. Patrick Schwerdtner (P)
Dipl.-Ing. Nina Poppmann (P)

Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen
(Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss),
Tel. 75 88, Fax 75 99
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk
mit beratender Stimme: Brigitte Fraschke
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
Dr.-Ing. Helmut Schuck (P)
Dipl.-Ing. Benjamin Ahrenholz (D)
Dipl.-Ing. Torsten Fahrigh (D)
Dipl.-Ing. Sören Freudiger (D)
Dipl.-Ing. Sebastian Geller (D)
Dipl.-Ing. Jan Hegewald (D)
Fritz Lewall, M. A. (P)
Dipl.-Ing. Jan Linxweiler (D)
Dipl.-Ing. Björn Nachtwey (P)
Dipl.-Ing. Maik Stiebler (D)
Dipl.-Ing. Jan Zimmermann (D)

**Computational Sciences in Engineering (CSE)
– in Kooperation mit den Fakultäten 1, 3, 4 und 5 –**
(CSE-Lehrzentrum, Beethovenstraße 51)
Tel. 22 41, Fax 22 42

Kursdirektor: Juniorprofessor Dr.-Ing. Andreas Kölke, Tel. 22 40
Koordinatorin: Alexandra Lübke, M. A., Tel. 22 41
Sprachlehrerin: Helga Jabben, Büldenweg 17, Tel. 22 43
Wiss. Mitarbeiter: Hennadiy, Netuzhylov, M. Sc., Tel. 22 47
Sekretärin: Anne Ahrens-Sauvagerd, Tel. 22 41

Institut für Bauwerkserhaltung und Tragwerk

Stiftungsprofessur der Salzgitter AG
(Pockelsstraße 3, 6. Obergeschoss, Zi. 604) Tel. 25 00
Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer (geschäftsführender Leiter)
Dipl.-Ing. Frank Dröse (P)
Dipl.-Ing. Christian König (D)
Dipl.-Ing. Justus Medgenberg (D)
Dipl.-Ing. Christian Missal (D)
Dipl.-Ing. Robin Plum (D)
Dipl.-Ing. Imke Weich (D)
Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tim Zinke (D)

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

(Gaußstraße 22), Tel. 74 74
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: N. N. (Juniorprofessur)
N. N.
Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller
Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader
Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Björn Riedel
Dipl.-Ing. Michael Heinert (P)
Dipl.-Ing. Lars Johannes (D)
Dr.-Ing. Marc-O. Löwner (P)
Dipl.-Ing. Arne Mittelstaedt (D)
Dipl.-Ing. Markus Schäfer (D)
Dipl.-Ing. Dieter Tengen (D)

Fachrichtung Geoökologie**Institut für Umweltgeologie**(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss),
Zi. 404, Tel. 72 44

Prof. Dr. Antje Schwalb, Tel. 72 41 (geschäftsführende Leiterin)

Vorstand:

Univ.-Professoren

im Ruhestand bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Carls, Tel. 72 43

Prof. em. Dr. phil. Walter Pohl, Tel. 72 40

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, Tel. 23 72

Dipl.-Ing. Britta Donath (P), Tel. 72 76

Dipl.-Ing. Judith Flügge (P), Tel. 72 59

Dipl.-Geol. René von der Heyde (P), Tel. 72 70

Dr. phil. nat. Oliver Kempf (P), Tel. 72 45

Dipl.-Geoökol. Claudia Kraft (P), Tel. 72 66

Mgr. Vincent Kultun (D), Tel. 72 75

Licda.-Biol. Liseth Pérez (D), Tel. 72 77

Dipl.-Biol. Evgenia Vinogradova (D), Tel. 72 77

Wiss. Mitarbeiter:

Vorstand:

Institut für Geoökologie

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann

Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter (geschäftsführender Leiter)

Dr. Sylvia Moenickes

Dipl.-Ing. Klaus Schmalstieg (MTV)

Univ.-Professoren

im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jörg Richter

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Bodenkunde und Bodenphysik

(Langer Kamp 19 c, 4. Obergeschoss, Tel. 56 06)

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner, Tel. 56 05

Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Nieder, Tel. 59 17

Dipl.-Geoökol. Sascha Iden (D), Tel. 56 02

Dipl.-Geoökol. Ulrike Jansen (D), Tel. 56 12

Dipl.-Ing. Andre Peters (D), Tel. 59 30

Dr. rer. nat. Marco Roelcke (D), Tel. 59 12

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Hydrologie und Landschaftsökologie

(Langer Kamp 19 c, 3. Obergeschoss, Tel. 56 14)

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, Tel. 56 07

Ak. OR. apl. Prof. Hon. Prof. Dr. rer. nat. Matthias Schöniger,

Tel. 56 16

Dr. rer. nat. Sybille Schumann (P), Tel. 56 13

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Umweltsystemanalyse

(Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoss, Tel. 56 28)

Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter, Tel. 56 27

Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath, Tel. 56 31

Dr. rer. nat. Thomas Eggers (D), Tel. 59 16

Dr. rer. nat. Sylvia Moenickes (P), Tel. 56 08

Dr. rer. nat. Meike Kleinwächter (D), Tel. 59 16

Dipl.-Geoök. Kai Lipsius (D), Tel. 59 14

PD Dr. rer. nat. Frank Suhling (D), Tel. 59 15

FK 3

Notizen

Fakultät für Maschinenbau

(Fakultät 4)

Dekanat:

Dekan: **N. N.**
 Geschäftsstelle: Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 40 40, Fax 40 44
 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr; Do 13.30 – 16.00 Uhr
 Studiendekan: **N. N.**
 Geschäftsführer: **Dr.-Ing. Martin Morgeneyer**
 Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 40 00

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
 Prof. Dr. Ezequiel Franco-Lara
 Prof. Dr. Peter Hecker
 Prof. Dr. Ferit Küçükay
 Prof. Dr. Arno Kwade
 Prof. Dr. Rolf Radespiel
 Prof. Dr. Stefanie Reese

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Thorsten Lang
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tobias Luger

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
 Monika Witzel

Gruppe der Studierenden: Charlotte Hertel
 Birgit Wieland

Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte:

Dipl.-Ing. Susanne Fischer
 Institut für Strömungsmechanik, Tel. 3 91-29 92

Praktikantenamt für Maschinenbau
 (Schleinitzstraße 20, EG.), Tel. 40 12, Fax 40 44
 Leiter: Dr.-Ing. Martin Morgeneyer
 Geschäftszimmer: Caroline Pacyna
 Marion Raulfs
 Sprechstunden: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr
 Do 13.30 – 16.00 Uhr

Praktikantenamt für Mobilität und Verkehr
 (Pockelsstraße 14), Tel. 78 07
 Fakultät für Bauingenieurwesen
 Prof. Dr.-Ing. Martin. H. Kessel
 Sprechstunden: Di 9.00 – 10.00 Uhr

Studienfachberatung

Fakultät 4:

Studiendekan:
Maschinenbau
 Diplom

Bioingenieurwesen, Diplom
 Berufungen
 Habilitationen

Prof. Dr. Rainer Tutsch

Fachberatung:

Frau Christine Jähne

Fakultät für Maschinenbau
 Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 40 13, Fax 40 44

Sprechzeiten:
 Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr; Do 13.30 – 16.00 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom
Promotionsangelegenheiten

Fachberatung:
Frau Birgit Bormann
Fakultät für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 40 15, Fax 40 44
Sprechzeiten:
Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr; Do 13.30 – 16.00 Uhr

Mobilität und Verkehr:

Fachberatung:
Dipl.-Ing. Stefan Detering
Institut für Verkehrssicherheit
und Automatisierungstechnik
Langer Kamp 8, Tel. 33 09, Fax 51 97
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Notizen

B. Institute und Seminare (Fakultät 4)

Institut für Bioverfahrenstechnik

(Gaußstraße 17), Tel. 7650, 7651, Fax 3 91-76 52

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel Ak. Direktor apl. Prof. Dr. rer. nat. Rainer Krull (P)
mit beratender Stimme:	Oberass. PD Dr. rer. nat. Andreas Haarstrick Techn. Ass. Detlev Rasch
Juniorprofessor:	Jun.-Prof. Dr.-Ing. Ezequiel Franco-Lara
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. PD Dr. rer. nat. Andreas Haarstrick (P) Dr. Bernd Nörtemann (P) Dipl.-Ing. Christina Appel (D) Dipl.-Biotechnol. Kathrin Bohle (D) Dipl.-Biotechnol. Alex Dalpiaz (D) Dipl.-Biotechnol. Michael Dreger (P) Dipl.-Biol. Andreas Grothe (D) Dipl.-Biotechnol. Marian Haesner (D) Dipl.-Biotechnol. Katina Kiep (D) Dipl.-Biotechnol. Timo Hagemann (D) Dipl.-Biotechnol. Astrid Jansen (D) Dipl.-Ing. Rochus Jonas (P) Dipl.-Ing. Roland Möhle (D) Dipl.-Biotechnol. Wibke Palme (D) Dipl.-Ing. Thomas Reichel (D) Dipl.-Biotechnol. Ellen Schultheis (D) Dipl.-Ing. Alexander Stintzing (D) Dipl.-Ing. Andreas Vetter (D) Dipl.-Biotechnol. Irena Völkerding (D) Dipl.-Ing. Cornelia Wiebels (D) Dipl.-Biotechnol. Guido Melzer (D) Dipl.-Biotechnol. Claas Fallet (D) Dipl.-Biotechnol. Pey-Jin Lin (D) Dipl.-Biol. Svenja Lüders (D) Dipl.-Ing. Friederike Schädel (D) Dipl.-Biotechnol. Katrin Zapf (D)

Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik (ICTV)

(Langer Kamp 7), Tel. 27 80/27 81

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Felix Weise Karl-Heinz Pfeil
Univ.-Professor verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Matthias Bohnet
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Direktor Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Dipl.-Ing. Florian Albert (P) Dipl.-Ing. Stefanie Arndt (D) Dipl.-Ing. Katharina Bode (D) Dipl.-Ing. Christiane Boxler Dipl.-Ing. Timo Geddert (P) Dipl.-Biotechnol. Manuel Herrmann (D) Dipl.-Ing. Felix Weise (P)

Institut für Dynamik und Schwingungen

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), Tel. 70 00

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Michael Müller Katja Hentrich
Univ.-Professor verpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Naser Al-Natsheh
 Dipl.-Ing. Michael Müller (P)
 Dipl.-Math. Katja Rösler (P)
 Dipl.-Ing. Frank Schiefer (D)
 Postgraduatedipl. Rana Manzaigi, BA (D)
 Dipl.-Ing. Jan-Hinrich Sick (D)
 Dipl.-Ing. Oleksanor Goloborodko (D)
 Dipl.-Ing. Jan Steiner (D)
 Dipl.-Ing. Bernhard Meyer-Heide (D)

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Langer Kamp 19), Tel. 27 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski
 (geschäftsführender Leiter)

Univ.-Professor verpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sebastian Quack (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Johannes Wrehde (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Palluck (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Schmidt (P)
 Dipl.-Ing. Sven Schulze (P)
 Dipl.-Ing. Isabel Crespo Otano (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Vollrath (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sibylle Hennersdorf (D)
 Dipl.-Ing. Alexander Appel (P)
 Dipl.-Ing. Thimo Zahn (P)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 26 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Roman Henze
 Maic Rennebach

Univ.-Professoren
 im Ruhestand
 bzw. verpflichtet: Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann
 Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Roman Henze
 Dipl.-Ing. Gunther Alvermann (D)
 Dr.-Ing. Orhan Atabay (D)
 Dipl.-Ing. Janine Bergholz (P)
 Dipl.-Ing. Mario Bergmann (D)
 Dipl.-Ing. Jens Böhl (D)
 Dipl.-Ing. Bastian Boßdorf-Zimmer (P)
 Dipl.-Ing. André Dlugosch (D)
 Dipl.-Ing. Lars Frömmig (P)
 Dipl.-Ing. Markus Fugel (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Jacob (D)
 Dipl.-Ing. Andreas Janßen (D)
 Dipl.-Ing. Tobias Kassel (D)
 Dipl.-Ing. Georg Klose (D)
 Dipl.-Ing. Hermann Kollmer (D)
 Dipl.-Ing. Norbert Scholz (D)
 Dipl.-Ing. Chadchai Srisurangkul (D)
 Dipl.-Ing. Benedikt Weiler (D)

Institut für Festkörpermechanik

(Mitglied im Mechanikzentrum)

(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), Tel. 70 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Stefanie Reese

mit beratender Stimme: N. N., N. N.

Univ.-Professoren
 im Ruhestand
 bzw. verpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
 Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Markus Böhl (P)
Dipl.-Ing. Daniel Christ (D)
Dipl.-Ing. Jan Frischkorn (D)
Dipl.-Ing. Andreas Kompalka (D)
Dipl.-Ing. Michael Pietryga (P)
Dipl.-Ing. Christian Rickelt (D)
Dipl.-Ing. Marco Schwarze (P)
M. Sc. Ivaylo Vladimirov (P)

Institut für Flugführung

(Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR), Tel. 98 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Uwe Nolte

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. em. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Tobias Bauer (D)
Dipl.-Ing. Martin Becker (D)
Dipl.-Ing. Ulf Bestmann (D)
Dipl.-Ing. Mark Bitter (D)
Dipl.-Ing. Matthias Cremer (D)
Dipl.-Ing. Manfred Dieroff (D)
Dipl.-Ing. Thomas Feuerle (P)
Dipl.-Ing. Rudolf Hankers (P)
Dipl.-Ing. Ralf Heyen (D)
Dipl.-Ing. Sabine Macht (D)
Dipl.-Ing. Tobias Nothdurft (D)
Dipl.-Ing. Falk Pätzold (P)
Dipl.-Ing. Eike Christian Rehwald (D)
Dipl.-Ing. Andreas Ronnenberg (D)
Dipl.-Ing. Andreas Sasse (D)
Dipl.-Ing. Per Martin Schachtebeck (D)
Dipl.-Ing. Christoph Schmand (D)
Dipl.-Ing. Meiko Steen (P)
Dipl.-Ing. Tim Stelkens-Kobsch (D)
Dr.-Ing. Manfred Swolinsky (P)
Dipl.-Ing. Jan R. Troelsen (D)

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

(Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR), Zi. 003/004, Tel. 99 03), Fax 99 04

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Stephan Adden
Tobias Hurlbeck

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira

Wiss. Mitarbeiter:

Ak.OR. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
Dr.-Ing. Matthias Haupt (P)
Dipl.-Ing. Ocke Meister (D)
Dipl.-Ing. Lars Hansen (P)
Dipl.-Ing. Stephan Adden (D)
Dipl.-Ing. Julia Bierbaum (D)
Dipl.-Ing. Carsten Brüggemann (D)
Dipl.-Ing. Torsten Fabel (D)
Dipl.-Ing. Sascha Häusler (D)
Dipl.-Ing. Astrid Kiehne (D)
Dipl.-Ing. Jens Kleinert (D)
Dipl.-Ing. Marco Merzbacher (D)
Dipl.-Ing. Reinhold Niesner (D)
Dipl.-Ing. Andreas Reim (D)
Dipl.-Ing. Andreas Reimer (D)
Dipl.-Ing. Johannes Rieke (D)
Dipl.-Ing. Ralf Unger (D)
Dipl.-Ing. Christian Werner-Westphal (D)

Institut für Füge- und Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 78 21

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Markus Urner Andrea Blazejak
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt
Juniatorprofessor:	Prof. Dr.-Ing. Stefan Böhm
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Ak. Direktorin Dr.-Ing. Helge Pries Ak. OR. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel Dipl.-Ing. Ramadan Aggiag (D) Dipl.-Ing. Stefan Bischof (D) Dipl.-Ing. Markus Bruns (D) Dipl.-Ing. Christian Eberdt (D) Dipl.-Chem. Sonja Eichholz (D) Dipl.-Ing. Sebastian Everth (D) Dipl.-Ing. Majid Farajian (D) Dipl.-Ing. Michael Frauenhofer (D) Dipl.-Ing. Ekke Hanssen (D) Dipl.-Ing. Uwe Hartmann (D) Dipl.-Ing. Ilko Hartung Dipl.-Ing. Mark Hellmanns (D) Dipl.-Ing. Gregor Hemken (D) Dipl.-Ing. Zurab Liliashvili (P) Dipl.-Ing. Christian Srajbir (D) Dipl.-Chem. Elisabeth Stammen (D) Dipl.-Ing. Gheorghe Tanasi (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Regina Thiele Dipl.-Ing. Marc Ullmann (P) Dipl.-Ing. Markus Urner (D) Dipl.-Ing. Martin Vogt (D) Dipl.-Ing. Mario Wagner Dipl.-Phys. Tim Welters (D)

Institut für Konstruktionstechnik

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt Joachim Talk (MTV)
Univ.-Professoren im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Peter Brüser Prof. a.D. Dr.-Ing. Joachim Glienicke Prof. a.D. Dr.-Ing. Dieter Thormann

Abteilung Konstruktionslehre

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt Dipl.-Ing. Sven Crull (D) Dipl.-Ing. Jan Peter Kropp (P) Dipl.-Ing. Stefan Löffler (P) Dipl.-Ing. Markus Deimele (D) Dipl.-Ing. Nenad Pavlović (D) Dipl.-Ing. Carsten Stechert (P) Dipl.-Ing. Dima Straube (P) M. Sc. Xianlian Zhou (D) Dipl.-Ing. Stefanie Grotkamp (P) Dipl.-Ing. Jan Robert Ziebart (P) Dipl.-Ing. Karsten Kirchner (D) Dipl.-Inform. Irène Alexandrescu (D) Dipl.-Ing. Nico Selle (D)

Abteilung Konstruktion mechatronischer Systeme

(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 26 48

Leiter: N. N. (Prof. Dr.-Ing. Peter Horst, kommissarisch
geschäftsführender Leiter, Institut für Flugzeugbau und Leichtbau)

Wiss. Mitarbeiter: Ak.R. Dr.-Ing. Henning Schlums

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik

(Langer Kamp 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 26 70/72

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Hans Heinrich Harms
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Thorsten Lang
Dipl.-Ing. Ralf Titz

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Thorsten Lang
Dipl.-Ing. Christian Brüser (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Deiters (D)
Dipl.-Ing. Thomas Fedde (D)
Dipl.-Ing. Thomas Göres (D)
Dipl.-Ing. Björn Grösbrink (D)
Dipl.-Ing. Georg Happich (D)
Dipl.-Ing. Julia Lechnitz (P)
Dipl.-Ing. Bernd Niemöller (P)
Dipl.-Ing. Andreas Schumacher (D)
Dipl.-Ing. Konrad Steindorff (D)
Dipl.-Ing. Cornelia Weltzien (D)
Dipl.-Ing. Arno Wiedermann (P)

Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme

(Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR), Tel. 99 61/99 60)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Sebastian Stabroth
Bernard Leugers

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Carsten Wiedermann
Dipl.-Met. Torsten Auerswald (D)
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange (P)
Dipl.-Ing. Antje Dittmer (D)
Dipl.-Ing. Axel Heindorf (D)
Ir. Aline van den Kroonenberg (D)
Dipl.-Ing. Tim Martin (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Oswald (D)
Dipl.-Ing. Jang-Bum Park
Dipl.-Ing. Hanns-Walter Schulz (P)
Dipl.-Met. Thomas Spieß (P)
Dipl.-Ing. Sebastian Stabroth (P)

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), Tel. 33 20

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr.-Ing. Monika Leester-Schädel
Rosemarie Kauf

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr.-Ing. Monika Leester-Schädel
Dipl.-Ing. Anne Balck (D)
Dipl.-Ing. Stefanie Demming (D)
Dipl.-Ing. Jan Dittmer (P)
Dipl.-Ing. Marco Feldmann (D)
Dipl.-Ing. Björn Hoxold (D)
Dipl.-Ing. Maren Kirchhoff (P)
Dipl.-Ing. Thomas Krah (D)
Dipl.-Ing. Nina Lucas (D)
Dipl.-Chem. Monika Michalzik (P)
Dipl.-Ing. Anurak Phataralaoha (D)
Dr.-Ing. Arti Tibrewala (D)
Dipl.-Ing. Udo Triltsch (P)
Dipl.-Ing. Andreas Waldschik (D)

Institut für Oberflächentechnik
(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), Tel. 94 13, 94 02, 94 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Claus-Peter Klages

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Rainer Schwetge

Univ.-Professoren
im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Dr. h. c. Kyon-Tschong Rie
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Georg Wahl

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gerrit von Borries (D)
Dipl.-Ing. Alena Hinze (D)
Dipl.-Ing. Peter Kaestner (D)
Dr. Klaus-Stefan Klimek (D)
Dr. Jens Mahrholz (D)
Dipl.-Ing. (BA) Benedikt Michel (P)
Dr.-Ing. Arnold Nürnberg (P)
Dr. Sergei Samoilenkov (D)
Dipl.-Ing. Jürgen Schmidt (D)
Dr.-Ing. Oliver Stadel (P)
Dipl.-Chem. Inga Tröster (D)

Institut für Partikeltechnik
(Volkmaroder Straße 5), Tel. 96 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Timo Piechatzek
Uwe Stüwe

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Jörg Schwedes

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Berndt Joost (P)
Dr.-Ing. Jörg Stieghan (D)
Dipl.-Ing. Sandra Breitung-Faes (P)
Dott. Antonio Cannavacciuolo (D)
Dipl.-Ing. Thomas Ittershagen (D)
Dipl.-Ing. Claire Léautey (D)
Dipl.-Ing. Timo Piechatzek (P)
Dipl.-Ing. Michael Röck (D)
Dipl.-Ing. Carsten Schilde (D)

Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik
Dr.-Ing. Ingo Kampen (P)
Dipl.-Biotechnol. Judith Hölzer (D)
M. Sc. Chem. Andreas Wargenau (D)

Institut für Produktionsmesstechnik
(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), Tel. 70 20

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Berndt
Michael Andrezejewsky

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Berndt (P)
Dipl.-Ing. Hendrik Fischer (P)
Dipl.-Ing. Christian Herbst (P)
Dr.-Ing. Marcus Petz (P)
Dipl.-Phys. Nicolae Radu Doloca (D)

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), Tel. 29 28

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Boris Dobrzynski
Klaus Bode

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Steffen Büscher (D)
Dipl.-Ing. Boris Dobrzynski (D)
Dr.-Ing. Thomas Kenuß (P)
Dipl.-Ing. Petra Pérez (D)
Dipl.-Ing. Jörg Stading (D)

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), Tel. 29 71

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel
(geschäftsführender Leiter), Tel. 29 70

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Rainer Hain
Marco Emge

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, Tel. 29 72

Wiss. Mitarbeiter Ak. R. Dr. rer. nat. Thorsten Möller (P)
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Horst Saathoff (P)
Dipl.-Ing. Stephan Bansmer (D)
Dipl.-Ing. Martin Dreyer (P/D)
Dipl.-Ing. Malte Estorf (P)
Dipl.-Ing. Susanne Fischer (D)
Dipl.-Ing. Rainer Hain (D)
Dipl.-Ing. Dirk Heitmann (D)
Dr. rer. nat. Christian Kähler (P)
Dipl.-Ing. Normann Krimmelbein (D)
Dipl.-Ing. Martin Kruse (D)
Dipl.-Ing. Daniel Nerger (D)
Dipl.-Ing. Jens Ortmanns (D)
Dipl.-Ing. Kai-Christoph Pfingsten (D)
Dipl.-Ing. Sascha Pönick (D)
Dipl.-Ing. Axel Probst (D)
Dipl.-Ing. Peter Scholz (D)
Dipl.-Ing. Sonja Schulze (D)
Dipl.-Ing. Jan Windte (D)
Dipl.-Ing. Ralf Wokoeck (D)

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), Tel. 26 27

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff
Kurt Schullebauer

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Gabriele Raabe (P)
 Dr.-Ing. Nicholas Lemke (D/P)
 Dr. Issam Swaid
 Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff (D/P)
 Dipl.-Phys. Ulf Ahrend (D)
 Ing. MSc. Marcos Bockholt (D)
 Dipl.-Ing. Martin Buchholz (P)
 Ing. MSc. Peterson Cavalcante (D)
 Ing. MSc. Claudene Correia (D)
 Dipl.-Ing. Kai Kosowski (D)
 Dipl.-Ing. Christoph Richter (D)
 Dipl.-Ing. Norbert Stulgies (D)
 Dipl.-Ing. Nils-Christian Strupp (D)
 Dipl.-Ing. Christian Tischendorf (D)
 Dipl.-Ing. Christine Junior (P)
 N. N. (P)

Institut für Verbrennungskraftmaschinen

(Langer Kamp 6, Erdgeschoss), Tel. 29 29/29 30/29 47

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Eilts (geschäftsführender Leiter)

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Eckart Müller

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Elmar Böckmann (D)
 Dipl.-Ing. Andreas Broda (D)
 Dipl.-Ing. Jan Knaup (D)
 Dipl.-Ing. Ingo Köhler
 Dipl.-Ing. Nils Lindenkamp (D)
 Dipl.-Ing. Andreas Rotert (P)
 Dipl.-Ing. Valeri Seiler (D)
 Dipl.-Ing. Christian Weiskirch (D)

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), Tel. 33 17

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)
 e-mail: schnieder@iva.ing.tu-braunschweig.de

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Uwe Becker
 Regine Stegemann

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Uwe Becker
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Imma Braun (D)
 Dipl.-Ing. Stefan Detering (P)
 Dipl.-Ing. Jörn Drewes (P)
 MSc. Anan Abu Farha (D)
 Dipl.-Inform. Frank Hänsel (D)
 Dipl.-Ing. Matthias Hübner (D)
 Dipl.-Ing. Michael Lux (D)
 Dipl.-Ing. Jörg May (P)
 Dr. rer. nat. Jörg R. Müller (D)
 Dipl.-Ing. Jan Poliak (D)
 Dipl.-Ing. Marcus Rieping (D)
 Dr.-Ing. Roman Slovak (P)
 Dipl.-Ing. Tobias Ständer (D)
 Dipl.-Ing. Benjamin Tilch (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jörg Wansart (D)
 Dr.-Ing. Stefan Wegele (D)

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) Tel. 30 30,

Fax 3 91-59 32, E-Mail: iwbt@tu-braunschweig.de

<http://www.wbt.ing.tu-bs.de>

Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller (P)
 Wilfried Janßen

Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik
 Leiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Heiko Schwager (D)
 Dipl.-Ing. Henning Zindler (P)
 Dipl.-Ing. Bogdan Apascaritel (D)
 M. Sc. Dipl.-Ing. Adrian Magda (P/D)
 M. Sc. Sohail Ahmed (D)
 M. Sc. Kamnel Islam (D)

Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme
 Leiter: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christian Schlitzberger (P/D)

Institut für Werkstoffe
 (Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), Tel. 30 61, 30 68
 Fax (05 31) 3 91-30 58
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning
 mit beratender Stimme: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Martin Bäker
 Heiko Meißner
 Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Günter Lange
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans
 Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning (P)
 Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Martin Bäker (P)
 Dipl.-Ing. Ulrich Eilert (D)
 Dr. rer. nat. Stefan Jäger (D)
 Dipl.-Ing. Oliver Nauth (P)
 Dipl.-Ing. Sebastian Piegert (P)
 Dipl.-Ing. Tanja Steinke (D)
 Dipl.-Ing. Fabian Schmitz (D)
 Dipl.-Ing. Britta Laux (D)
 Dr. Debashis Mukherji (D)

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
 (Langer Kamp 19 B), Tel. 76 01
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)
 Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister (stellvertretender Leiter)
 Dr.-Ing. Christoph Herrmann (stellvertretender Leiter)
 Dipl.-Ing. Jan Wrege
 Dieter Sächting
 Wiss. Mitarbeiter/innen: Ak. OR. Dr.-Ing. Christoph Herrmann
 Obering. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
 Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn (P)
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Annika Raatz (P)
 Dipl.-Ing. Christian Armbrrecht (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Bergmann (D)
 Dr.-Ing. Ralf Bock (P)
 Dipl.-Ing. Christoph Budde (P)
 Dipl.-Ing. Arne Burisch (D)
 Dipl.-Ing. Franz Dietrich (D)
 Dipl.-Ing. Adel Frad (D)
 Dipl.-Math. Günter Gersdorf (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jan-Dirk Glaser
 Dipl.-Phys. Jan-Magnus Guldbakke (D)
 Dipl.-Ing. Wiebke-Catherine Hahmann (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Philipp Halubek
 Dipl.-Ing. Marcus Hlavac (P)
 Dipl.-Ing. Christian König
 Dipl.-Ing. Philipp Last (D)
 M. Sc. Kingiana Loeis (D)
 Dipl.-Ing. Torsten Looß (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tobias Luger (D)
 Dipl.-Ing. Jochen Maaß (D)

Dipl.-Ing. Khaled Maiz (D)
Dipl.-Ing. Miloš Pekárek
Dipl.-Ing. Sven Rathmann (D)
Dipl.-Ing. Christian Schnell (D)
Dipl.-Ing. Kerstin Schöttler (D)
Dipl.-Ing. Daniel Schuetz (D)
Dipl.-Ing. Bernd-Christian Schuller (D)
Dipl.-Ing. Marc Simnofske (D)
Dipl.-Ing. Henning Strauß (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sebastian Thiede (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Meike Torney (D)
Dipl.-Ing. Jan Wrege (D)
MSc. Heejeong Yim (D)

Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik (Arbeitstitel)

(Fakultät 5)

Dekanat:

Dekan (komm.):

Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky

(Wahl findet erst nach Redaktionsschluss statt)

Geschäftszimmer:

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,

Tel. 77 96, Frau Köller

Tel. 77 97, Frau Lippold

Tel. 77 94, Frau Zottmann, Frau Huwald (Bereich Physik)

Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Studiendekane:

Prof. Dr. Jürgen Meins (Elektrotechnik und Informationstechnik)

Prof. Dr. Joachim Schoenes (Physik)

Geschäftsführer:

Regierungsoberamtsrat **Holger Stegert**

Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Zi. 109, Tel. 77 95

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Wolfram Brenig

Prof. Dr. Rolf Ernst

Prof. Dr. Andreas Hangleiter

Prof. Dr. Jochen Litterst

Prof. Dr. Ulrich Reimers

Prof. Dr. Walter Schumacher

Prof. Dr. Andreas Waag

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

Ivan Jursic

Philipp Steckel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und

Verwaltungsdienst:

Thilo Lampe

Barbara Tiedge

Gruppe der Studierenden:

Til Dellmann

Timo Ernst

Dezentrale Gleich-

berechtigungsbeauftragte:

Dipl.-Päd. Manuela Hahn, Tel. 20 07

Institut für Hochfrequenztechnik

Stellvertreterinnen:

Gabriele Weise, Tel. 38 67

Institut für Elektronische Messtechnik
und Grundlagen der Elektrotechnik

Barbara Tiedge, Tel. 39 13

Institut für Elektronische Maschinen, Antriebe und Bahnen

Praktikantenamt für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik, Informationssystemtechnik

Leiter:

Geschäftszimmer:

Regierungsoberamtsrat Holger Stegert

Frau Lippold, Tel. 77 97

Studienfachberatung

Fakultät 5

Studiendekan:

**Elektrotechnik
und Informations-Systemtechnik**
Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

Physik

Diplom
Diplom/Intensivstudiengang
(auslaufende Betreuung)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Bachelor

Prof. Dr. Jürgen Meins
Prof. Dr. Jochim Schoenes

H. Dinse
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

Dr.-Ing. R. Kamitz
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

Allgemeine Fragen:
Frauke Zottmann (Sekretariat)
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel. 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr,
Fr geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Notizen

B. Institute und Seminare

(Fakultät 5)

Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoss, Zi. 520), Tel. 38 66/67

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Rainer Piel
Hartmut Müller
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bethe
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Fachgebiet Elektrische und Magnetische Messtechnik

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Frank Ludwig
Dipl.-Ing. Christian Brendel (D)
Dipl.-Des. Georg Dornig (D)
Dipl.-Phys. Erik Heim (P)
Dipl.-Phys. Alexander Hirsch (D)
Dipl.-Ing. Martin Oehler (D)
Dipl.-Ing. Rainer Piel (D)
Dipl.-Ing. Felix Stewing (D)

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618),
Tel. 38 36/37

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
(geschäftsführender Leiter)
Hon. Prof. Dr.-Ing. Thomas Form
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
- mit beratender Stimme: N. N.
- Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, Tel. 7870
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Marcus Grobe
Dipl.-Ing. Karsten Cornelsen (P)
Dipl.-Ing. Jan Effertz (P)
M. Sc. Asem El Taher (P)
Dipl.-Ing. Marcus Gerbrandt (D)
Dipl.-Ing. Fabian Graefe (P)
Dipl.-Ing. Christian Gröling (D)
Dipl.-Ing. Markus Havemann (D)
Dipl.-Ing. Michael Herchenhan (D)
Dipl.-Ing. Michael Kolbus (D)
Dipl.-Ing. Tobias Müller (D)
Dipl.-Ing. Christoph Stachera (D)
M. Sc. Todor Tolev (P)
Dipl.-Ing. Jörn Marten Wille (P)
Dipl.-Ing. Frank Wobbe (P)

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23), Tel. 3774

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Waag (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Marc Tornow
mit beratender Stimme:	Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Doris Rümmler
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günther Lautz Prof. a. D. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz Prof. a. D. Dr. phil. nat. Roland Sittig
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner PD Dr. Andrey Bakin (P) PD Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann (P) Dipl.-Ing. Michael Balke (D) MSc. Hamid Elshaer (D) Dipl.-Phys. Sönke Fündling (D) Ph. D. Allan Hansen (D) Dipl.-Phys. Henning Kramer (P) MSc. A. Che Mofo (D) Dipl.-Ing. Vladimir Petukhov (D) Dipl.-Phys. Bianca Postels (D) Dipl.-Phys. Eva Schlenker (D) Dipl.-Ing. Ünsal Sökmen (D) MSc. Mohamed Souleiman (D)

Institut für Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66), Tel. 31 69

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Math. Bernd Meinerzhagen
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Selma Dormeier
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Dipl.-Ing. Michael Hinz (P) Dipl.-Ing. Iyad Kebaisy (D) Dr. rer. nat. Angelika Kuligk (P) Dipl.-Ing. Anh Tuan Pham (D) Dipl.-Ing. Boris Rosensaft

**Institut für Hochspannungstechnik und
Elektrische Energieanlagen**

(Schleinitzstraße 23, 2. Obergeschoss, Zi 206)
Tel. 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,
Tel. (0 53 41) 88 85 11

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Michael Kurrat (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Klaus-Dieter Kozowsky N. N., N. N.
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner Prof. a. D. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gunnar Bärwaldt (D)
 Dipl.-Ing. Tobias Braunsberger (D)
 Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger (P)
 Dipl.-Ing. Michael Budde (D)
 Dipl.-Ing. Nassipkul Dyussebekowa (D)
 Dipl.-Ing. Arkadiusz Dziubek (P)
 Dr.-Ing. Vladimir Ermel (D)
 Dr.-Ing. Frank Gerdinand (D)
 Dipl.-Ing. Alexander Henning (D)
 Dipl.-Ing. Florian Körner (P)
 Dipl.-Ing. Alexandra Mutzke (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Magnus Pielke
 Dipl.-Ing. Christian Schulz (D)

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), Tel. 39 13

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Günter Tareilus

Univ.-Professoren
 im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
 Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, Tel. 39 20

Wiss. Mitarbeiter:

M. Sc. Ahamed Bilal Asafali (D)
 Dipl.-Ing. Günter Bühler (P)
 Dipl.-Ing. Robert Czainiski (P)
 Dipl.-Ing. Abdelkader Guetif (D)
 Dipl.-Ing. Frank Hinrichsen (P)
 Dipl.-Ing. Jan Hoffmann (D)
 Dipl.-Ing. Peter Hoffmann (P)
 Dipl.-Ing. Immo Koch (D)
 Dipl.-Ing. Hardo May (P)
 Dipl.-Ing. Quirin Maurus (D)
 Dr.-Ing. Günter Tareilus (P)
 Dipl.-Ing. Faical Turki (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Wöhl-Bruhn (D)

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), Tel. 77 23

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Harald Spieker
 Dipl.-Ing. Robert Geise (D)
 Dipl.-Ing. Malgorzata Piesiewicz (P)
 Dipl.-Ing. Martin Schwark (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ingo Schmidt (D)

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
 1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 20 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
 Prof. Dr.-Ing. Jörg Schöbel

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
 Kornelia Nowak

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult.
 Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, Tel. 20 01

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hans-Hermann Johannes
Ak. OR. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
Ak. OR. Dr. rer. nat. Thomas Riedl
Dipl.-Chem. Sven Ammermann (D)
Dr.-Ing. Eike Becker (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Beckmann (D)
Dipl.-Phys. Hendrik Blei (D)
Dipl.-Ing. Marc Blumentritt (D)
Dipl.-Chem. Marc Debaux (D)
Dipl.-Chem. Johannes Flachsbarth (D)
Dipl.-Ing. Patrick Görm (D)
Dipl.-Ing. Hassan Guargouri (D)
Dipl.-Päd. Manuela Hahn (P)
Dipl.-Ing. Sami Hamwi (D)
Dipl.-Ing. Artur Hefczyc (D)
Dipl.-Ing. Matthias Hoping (D)
Dipl.-Chem. Arne Janssen (D)
Dipl.-Phys. Sandor Lenk (D)
MSc. Siew Kien Mah (D)
Dipl.-Ing. Kai Melhorn (D)
Dipl.-Ing. Jens Meyer (D)
Dipl.-Phys. Steffen Mozer (D)
Dipl.-Ing. Torsten Rabe (D)
Dipl.-Ing. Hotan Shalibeik (D)
Dipl.-Chem. Meike Waldmann (D)
Dipl.-Chem. Ute Weinaug (D)
Dipl.-Chem. Mike Zöllner (D)

Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schöbel, Tel. 20 02

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, Tel. 20 03

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Kai Baaske (D)
MSEE Tomasz Hasek (D)
Dipl.-Ing. Christian Jördens (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Norman Krumbholz (D)
MS EE Mohammed Salhi (D)
Dipl.-Ing. Steffen Wietzke (D)
MSEE Rafal Wilk (D)

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoss, Zi. 209), Tel. 24 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, Tel. 24 80, (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner, Tel. 24 16
Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt, Tel. 24 85

mit beratender Stimme: Dipl.-Inform. Peter Unger
Petra Röttger

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, Tel. 24 81
Prof. a.D. Dr.-Ing. Erwin Paulus, Tel. 24 89
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, Tel. 24 82

Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dirk Jaeger (D)
Dipl.-Ing. Peter Schlegel (P)
Dipl.-Ing. Arne Specht (P)
Dipl.-Ing. Michael Kornfeld (P)
Dipl.-Ing. Christoph Heuck (P)
Dipl.-Ing. Khaled Daoud (D)
Dipl.-Ing. Gunther May (P)
Dipl.-Inform. Philipp Steckel (D)
Dipl.-Math. Tina Strauf (D)
Dipl.-Inform. Teodor Buburuzan (D)
Dipl.-Ing. Arnd Eden (D)
Dipl.-Ing. Marius Spika (D)
Dipl.-Ing. Jörg Robert (D)
Dipl.-Inform. Jan Sonnenberg (D)
Dipl.-Ing. Frank Klinkenberg (D)

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung
für die Verkehrsinformationstechnik**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner (P)
Dipl.-Inform. Haikal El-Abed (P)
Dipl.-Ing. Christoph Voges (D)
M. Sc. Suhadi (D)

Abteilung für Mobilfunksysteme

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jaouhar Jemai (P)
Dipl.-Ing. Andreas Hecker (P)
Dipl.-Ing. Radoslaw Piesiewicz (P)
Dipl.-Inform. Peter Unger (D)
Dipl.-Ing. Michaela Neuland (D)
Dipl.-Ing. Moritz Schack (D)

Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze
(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219), Tel. 37 34/35

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Harald Michalik

mit beratender Stimme: Jürgen Herrmann

Univ.-Professoren entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Wael Adi
 Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Ruffer
 Dr.-Ing. Torsten Fichna (D)
 Dipl.-Inform. Mark Barrenscheen (D)
 Dipl.-Ing. Jörn Christian Braam (D)
 Dipl.-Ing. Michael Brüggemann (P)
 Dipl.-Ing. Frank Bubenhausen (D)
 Dr.-Ing. Wolfgang Bziuk (P)
 Dipl.-Ing. Mike Cassel (P)
 Dipl.-Ing. Yannick Dadjji Foyet (D)
 Dipl.-Ing. Holger Dinse (P)
 Dipl.-Ing. Björn Fiethe (D)
 Dipl.-Inform. Arne Hamann (D)
 Dipl.-Inform. Rafik Henia (D)
 Dipl.-Inform. Matthias Ivers (D)
 M. E. Bhavani Janarthanan (D)
 Dipl.-Ing. Amílcar do Carmo Lucas (D)
 Dipl.-Inform. Razvan Racu (D)
 Dipl.-Ing. Jonas Rox
 Dipl.-Ing. Simon Schliecker (D)
 Dipl.-Inform. Hagen Schmidt (D)
 Dipl.-Ing. Steffen Stein (D)
 Dipl.-Ing. Dietmar Walter (D)
 Dipl.-Inform. Peter Watolla (D)
 M. Sc. Sean Whitty (D)
 Dipl.-Inform. Tim Wittrock (D)
 M. Sc. Gang Zhou (D)

**Fachrichtung Physik
 Institut für Physik der Kondensierten Materie**

(Mendelssohnstraße 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), Tel. 51 54
 (Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), Tel. 51 04
 (Schleinitzstraße 20, Sockelgeschoss), Tel. 51 40

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Peter Lemmens
 Prof. Dr. rer. nat., hon. HLD Jochen Litterst
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes
 Dr. rer. nat. Dirk Menzel (WM)
 Manuela Bosse (MTV)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Phys. Hanno Dierke
 Lutz Nagatz

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Peter Lemmens, Tel. 51 33
 Prof. Dr. rer. nat., hon. HLD Jochen Litterst, Präsident a.D., Tel. 51 03
 Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes, Tel. 51 30
 Juniorprof. Dr. rer. nat. Stefan Süllow, Tel. 51 16

Univ.-Professoren
 im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse
 (apl. Prof. § 150 [1] 1a – d NHG 1978)
 Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser
 Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauß Dipl.-Phys. Matthias Bleckmann (D) Dipl.-Phys. Hanno Dierke (D/P) MSc. Moshe Dubman (D) Dr. rer. nat. Ralf Haßdorf (P) Dipl.-Phys. Ivan Jursic (D) Dipl.-Phys. Jan Kreitlow (D) Christopher Mennerich (P) Dr. rer. nat. Dirk Menzel (P) Dr. rer. nat. Ana-Maria Racu (P) Dipl.-Phys. Patric Scheib (D) Dipl.-Phys. Helge Schröter (P) Dipl.-Phys. Johannes Spehling (D) Dipl.-Phys. Stefan Weber (P)
Vorstand:	Institut für Angewandte Physik (Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), Tel. 85 00 Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, Tel. 85 02 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, Tel. 85 01 Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, Tel. 85 03 PD Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Uwe Rossow Frank Werner
mit beratender Stimme:	
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider PD Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Uwe Rossow
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Heiko Bremers (P) Dipl.-Phys. Peter Clodius (D) Dipl.-Phys. Alexander Daniel Dräger (P) Dipl.-Phys. Martina Finke (P) Dipl.-Ing. Daniel Fuhrmann (P) Dipl.-Phys. Gabriel Vasile Dipl.-Phys. Olaf Zelesnik (P)
Vorstand:	Institut für Theoretische Physik (Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315), Tel. 51 81 Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, Tel. 51 80 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, Tel. 51 86 N. N.
mit beratender Stimme:	
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, Tel. 72 35
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. Marcelo Arlego (D), Tel. 51 57 Dipl.-Phys. Alexander Bößwetter (D), Tel. 51 89 Dipl.-Phys. Simon Großjohann (P), Tel. 51 84 Dipl.-Phys. Joachim Müller (D), Tel. 51 91 Dr. Nathalia Perkins (P), Tel. 51 90 Dipl.-Phys. Sven Simon (P/D), Tel. 51 87
Vorstand:	Institut für Mathematische Physik (Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304), Tel. 52 00, 52 01 Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner Tel. 52 00 Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, Tel. 52 02 Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, Tel. 52 06 (geschäftsführende Leiterin)
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
Junioprofessoren:	Juniorprof. Dr. rer. nat. Andreas Ruschhaupt Juniorprof. Dr. Ilya Eremin
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Schomäcker Dipl.-Phys. Torsten Franz (D) Dipl.-Phys. Annette Gattner (D) Dipl.-Phys. Christian Mangelsdorf (P) Dipl.-Phys. Holger Vogts (D)

Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 407), Tel. 52 14

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Blum, Tel. 52 17

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier

Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hördt (geschäftsführender Leiter)

Jens Teiser

mit beratender Stimme:

Dr. rer. nat. Yasuhito Narita

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Weidelt

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter

Wiss.Ass. Dr. rer. nat. Torsten Poppe (P)

Dr. rer. nat. Ulrich Auster (D)

Dipl.-Phys. Roland Blaschek

Dipl.-Phys. Ingo von Borstel

Dr. rer. nat. Dragos Constantinescu (D)

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Fornacon (D)

Dipl.-Phys. Jan Grosser (P)

Dipl.-Phys. Lars Guicking (D)

Dipl.-Phys. Gero Kleindienst (D)

Dipl.-Phys. Maya Krause (D)

Dipl.-Phys. Kai Okrafka (D)

Dipl.-Phys. Felicitas Mokler (D)

Dr. rer. nat. Yasuhito Narita (D)

Dipl.-Phys. Sebastian Schäfer (D)

Dr. rer. nat. Rainer Schräpler (D)

Dipl.-Phys. Tilmann Springborn (D)

Dipl.-Geophys. Martin Thiemer (D)

Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften

(Fakultät 6)

Dekanat

Dekanin:

Prof. Dr. Ute Daniel

Geschäftszimmer:

Frau Judith Schneider, Bienroder Weg 97, Tel. 86 01, Fax 86 03
Sprechzeiten: Di, Do 9.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Frau Sabine Volkmer, Mittelverwaltung: Tel. 86 04
Sprechzeiten: Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Studiendekan/in:

N. N.

Leiter des Akademischen Prüfungsamtes, Tel. 88 90

BAMA-Koordinator/in:

Tabea Grimm, Bienroder Weg 97, Tel. 86 10

Beauftragte für das
Betriebs- und Sozial-
praktikum für Lehramter
GHR und Gymnasium

Ak. Dir. Dr. phil. Henning Imker
Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 88 36
Sprechzeiten: s. Aushang

Praktikumsbeauftragte
(nicht schulische Praktika)
Bachelor

Ak. Oberrätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt
Institut für Erziehungswissenschaft
Abt. Allgemeine Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Praktikumsbeauftragte
(schulische Praktika)
Bachelor

Ak. Direktor Dr. phil. Dipl.-Päd. Henning Imker, Zi. 207, Tel. 88 36
Sprechzeiten: s. Aushang
Ak. Rat Dr. phil. Diethelm Krause-Hotopp, Zi. 208 B, Tel. 88 35
Sprechzeiten: s. Aushang
Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97
(Sekretariat: 3 91-88 32)

Professionalisierungsbereich:

Evelyn Krauß, Tel. 34 94
Institut für Pädagogische Psychologie, Bültenweg 74/75

Entpflichtete Professoren/
Professorin:

Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle
Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch
Prof. em. Dr. phil. Günther Zimmermann

FK 6

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stamann
Prof. Dr. Kerstin Höne
Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz
Prof. Dr. Franz Meier
Prof. Dr. Martin Neef
Prof. Dr. Thomas Scharff
Prof. Dr. Rainer Schmitt

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Dr. Cord-Friedrich Berghan
Dr. Diethelm Krause-Hotopp

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Christiane Dill-Müller
Jutta Flentje

Gruppe der Studierenden:

Fabio Reinhardt
Dennis Tappert

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube, Tel. 86 88, Fax 88 17
Institut für Erziehungswissenschaft,
Abt. Weiterbildung und Medien
Prof. Dr. Kerstin Höner, Tel. 28 76, Fax 28 45
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften,
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Dr. Verena Pietzner, Tel. 34 36, Fax 28 45
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften

Studienfachberatung

Fakultät 6

Studiendekan/in:

N. N.

Philosophie

Bachelor
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)

Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer

Seminar für Philosophie
Bienroder Weg 80, Zi. 020, Tel. 3 91-86 16
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 17/86 18)

Erziehungswissenschaft

Bachelor

Ak. Oberrätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Erziehungswissenschaft,
Abt. Allgemeine Pädagogik,
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Bachelor: Grundwissenschaften –
Teilbereich Erziehungswissenschaft

Ak. Direktor Dr. Henning Imker

Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 3 91-88 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 32)

Diplomstudiengang

Erziehungswissenschaft

Studienrichtung Bildung und Beratung

Ak. Oberrätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Erziehungswissenschaft
Abt. Allgemeine Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ergänzungsstudiengang Schule

Prof. Dr. Heidemarie Kernitz

Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97, Zi. 219, Tel. 3 91-88 31
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 32)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

N. N.

Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 16)

Pädagogische Psychologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft und
Bachelor: Grundwissenschaften –
Teilbereich Pädagogische Psychologie

Prof. Dr. Jochen Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43, 3 91-34 82
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Dr. Gabriele Krause

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 202, Tel. 3 91-34 85
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. Jochen Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bütenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43, 3 91-34 82
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Soziologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft –
Teilbereich Soziologie

Michael Schramm

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 257, Tel. 3 91-89 48
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(Wahlpflichtfach)

Sabine Köhne-Finster

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 258, Tel. 3 91-89 43
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

Dr. Herbert Zigann

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 255, Tel. 3 91-89 39
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 245, Tel. 3 91-89 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Germanistik

Bachelor

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Institut für Germanistik
Bienroder Weg 80, Zi. 130, Tel. 3 91-86 65
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Prof. Dr. Erich Unglaub

Institut für Germanistik
Bienroder Weg 80, Zi. 132, Tel. 3 91-86 66
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Germanistik

Magister (M. A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. Renate Stauf

Institut für Germanistik
Bienroder Weg 80, Zi. 121, Tel. 3 91-86 55
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 57)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad**Prof. Dr. Heinz W. Giese****N. N.**

Institut für Germanistik
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91-86 76)

English Studies

Bachelor

Dr. Christine Meyer zu Hartlage

Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80, Zi. 205, Tel. 3 91-87 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 01)

Dr. Frauke Intemann

Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80, Zi. 203, Tel. 3 91-87 29
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Anglistik

Magister (M. A.)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Geschichte

Bachelor

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Evangelische Theologie/ Religionspädagogik

Bachelor

Evang. Theologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Sachunterricht

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Bezugsfächer: Biologie

Chemie

Prof. Dr. Hero Janßen

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft

Bienroder Weg 80, Zi. 229, Tel. 3 91-87 00

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 01)

Prof. Dr. Claus Gnutzmann

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 231, Tel. 3 91-87 25

Studienberatung alle Lehrenden des Seminars

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Angelika Kubanek

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 232, Tel. 3 91-87 26

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Herbert Mehrtens

Historisches Seminar

Abt. für Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 002, Tel. 3 91-30 80

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91- 30 91)

Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig

Historisches Seminar

Abt. für Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 104, Tel. 3 91-30 96

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91- 30 91)

Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing

Historisches Seminar

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik

Bienroder Weg 97, Zi. 012, Tel. 3 91-86 13

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91-86 12)

Prof. Dr. Gottfried Orth

Seminar für Evangelische Theologie und Religions-
pädagogik

Bienroder Weg 97, Zi. 169, Tel. 3 91-88 90

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 91)

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler

Seminar für Evangelische Theologie und

Religionspädagogik

Bültenweg 74/75, Zi. 112, Tel. 3 91-28 39

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 76)

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M.A.

Abt. Sachunterricht und seine Didaktik

Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 04)

Prof. Dr. Maike Looß

Abt. Biologie und Biologiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 27)

Dr. Verena Pietzner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 27)

Physik	Prof. Dr. Rainer Müller Abt. Physik und Physikdidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91- 34 38 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 63)
Geschichte (GHR auslaufend)	Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik Bienroder Weg 97, Zi. 012, Tel. 3 91-86 13 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-86 12)
Politik (GHR auslaufend)	Detlef Eichner Institut für Sozialwissenschaften Bienroder Weg 97, Zi. 013, Tel. 3 91-87 78 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-87 76)
Technik (GHR auslaufend)	Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube Abt. Weiterbildung und Medien Bienroder Weg 97, Zi. 138, Tel. 3 91-86 88 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-86 86)
Mathematik und ihre Vermittlung Bachelor	Ak. Rat Frank Förster Institut für Didaktik der Mathematik und Elementar- mathematik Bienroder Weg 97, Zi. 205, Tel. 3 91-88 59 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-88 52)
Mathematik Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	N. N.
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)	
Biologie und ihre Vermittlung Bachelor	Prof. Dr. Maike Looß Abt. Biologie und Biologiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Biologie Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	
Chemie und ihre Vermittlung Bachelor	Prof. Dr. Kerstin Höner Abt. Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel. 3 91-28 76 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Chemie Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)	Dr. Verena Pietzner Abt. Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Physik und ihre Vermittlung Bachelor	Prof. Dr. Rainer Müller Abt. Physik und Physikdidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 63)
Physik Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Lehramt an Gymnasien (fachdidaktische Anteile)	
Technik Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (auslaufend)	Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube Abt. Weiterbildung und Medien Bienroder Weg 97, Zi. 233, Tel. 3 91-86 88 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-86 86)
Musik/Musikpädagogik Bachelor	Prof. Dr. Rainer Schmitt Seminar für Musik und Musikpädagogik Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 87)

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Erika Funk-Hennigs

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 103, Tel. 3 91-28 26
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Sport/Bewegungspädagogik

Bachelor

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-28 21
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Sport

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-34 18
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik
Frau Papendorf
Tel. 3 91-91 48
Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

B. Institute und Seminare (Fakultät 6)

Seminar für Philosophie

(– Campus Nord – Bienroder Weg 80)

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, Tel. 86 15
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, Tel. 86 16
(geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Dr. phil. Wolfgang Buschlinger (P), Tel. 86 26

Institut für Erziehungswissenschaft

(Bienroder Weg 97) Tel. 88 32

Vorstand: Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31
(geschäftsführende Leiterin)

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg
Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Prof. em. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof
Prof. a. D. Dr. phil. Karl Neumann
Prof. em. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel
Prof. em. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf

Abteilung Allgemeine Pädagogik

(Bienroder Weg 97, 1. OG) Tel. 88 01

Leiter: Prof. Dr. Andreas von Prondczynsky, Tel. 88 00
Wiss. Mitarbeiter/in: Christiane Deibl, M. A.
Lehrkraft für
besondere Aufgaben: N. N.

Eduard-Spranger-Archiv

Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, Tel. 88 04

Abteilung Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

(Bienroder Weg 97, 2. OG) Tel. 88 32/88 33

Leiterin: Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31
Professor: Prof. a. D. Dr. phil. Karl Neumann, Tel. 88 30
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker, Tel. 88 36
Ak. R. Dr. phil. Diethelm Krause-Hotopp, Tel. 88 35
Daniel Blömer, Tel. 88 38

Lehrkräfte für
besondere Aufgaben: Iris Höltje, Tel. 88 37
Norbert Möhle, Tel. 88 40

Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31
Prof. a. D. Dr. Karl Neumann, Tel. 88 30
mit beratender Stimme: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel
Wiss. Mitarbeiter: N. N.
Wiss. Hilfskräfte: N. N., Tel. 88 41
Außenstelle: Landkreis Gifhorn, Schlossplatz 1, 38518 Gifhorn
Tel. (0 53 71) 8 24 10, Fax (0 53 71) 8 24 18/8 24 17

Medienpädagogisches Labor

Medieningenieur Peter Schade-Didschies, Tel. 88 45

Abteilung Weiterbildung und Medien

(Bienroder Weg 97, 1. OG) Tel. 88 16
 Leiterin: Dr. phil. habil. Karin Schweizer, Tel. 88 15
 (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
 Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin Dr.-Ing. Gabriele Graube, Tel. 86 88
 Ak. Oberrätin apl. Prof. Dr. phil. habil. Dietlinde Heckt-Albrecht,
 Tel. 88 05
 Dipl.-Päd. Pamela Heicke (P), Tel. 88 20

Institut für Pädagogische Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), Tel. 34 93,
 Fax 3 91-81 90
 Vorstand: Sprechstunde: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr
 Prof. Dr. Barbara Jürgens, Tel. 34 83
 Sprechstunde: Di 9.00 – 10.00 Uhr
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Elke Heise, Tel. 34 24, BW 323
 (geschäftsführende Leiterin)
 Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr

Univ.-Professoren
 im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:
 Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. a. D. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg
 Prof. em. Dr. phil. Walter Edelmann, Tel. 34 92
 Dipl.-Päd. Kirsten Bank (D), Tel. 34 95, BW 221
 Dipl.-Psych. Maren Dibbern (P), Tel. 31 36, BW 324
 Sprechstunde: Do 10.45 – 11.45 Uhr
 Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz (P), Tel. 43 43, 34 82
 Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr, BW 321
 Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause (P), BW 201, Tel. 34 85
 Sprechstunde: Di 11.30 – 12.15 Uhr
 Dipl.-Päd. Evelyn Krauß (P), Tel. 34 94, BW 205
 Dipl.-Päd. Alexa Knackstedt (D), Tel. 31 34, BW 222
 ELAN-Projekt
 Dipl.-Päd. Gesa Uhde (P), Tel. 34 15, BW 218
 Dr. Dipl.-Psych. Simone Wittmann (P), Tel. 34 86, BW 202
 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr
 Dipl.-Psych. Jan L. Lorenz (P), Tel. 31 35, BW 322
 Dipl.-Psych. Simone Bawey (P), Tel. 34 90, BW 204
 Dipl.-Psych. Silvia Kaps (P), Tel. 34 89, BW 207
 Dipl.-Psych. Sandra Körner (P), Tel. 34 23, BW 303

Institut für Germanistik

(Bienroder Weg 80, Campus Nord), Tel. 86 36, 86 57, 86 76, 86 67
 Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr (geschäftsführender Leiter),
 Tel. 86 50
 Prof. Dr. phil. habil. Martin Neef, Tel. 86 35
 Prof. Dr. phil. habil. Erich Unglaub, Tel. 86 66
 Dr. phil. Andrea Hübener, Tel. 86 59

Univ.-Professoren
 im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek
 Prof. em. Dr. phil. Helmut Henne
 Prof. a. D. Dr. phil. Jürgen Stenzel
 Prof. a. D. Dr. Ursula Weber

Abteilung Germanistische Sprachwissenschaft

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 36
 Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Martin Neef, Tel. 86 35
 Univ.-Professor: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, Tel. 86 50
 Wiss. Mitarbeiter: Iris Forster, Tel. 86 42
 Tobias Heinz, Tel. 86 43
 Dr. Susanne Borgwaldt (P), Tel. 86 39
 Ina Lommatzsch M. A. (P), Tel. 86 53

Abteilung Deutsche Literatur

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 57
 Leiterin: Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, Tel. 86 55
 Wiss. Mitarbeiter/in: Dr. phil. Jörg Paulus, Tel. 86 56
 Dr. phil. Cord Berghahn (P), Tel. 86 60

Abteilung 3 Didaktik der deutschen Sprache und Literatur
(Bienroder Weg 80), Tel. 86 76, 86 67

Leiter: Prof. Dr. phil. Erich Unglaub, Tel. 86 66
Univ.-Professor: Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, Tel. 86 65
Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, Tel. 86 75
Wiss. Mitarbeiter: Dr. Eckehard Czucka, Tel. 86 78
Dr. Dina Kashapova (P), Tel. 86 41
Dr. Christina Noack, Tel. 86 79
Dr. phil. Andrea Hübener (P), Tel. 86 59

Englisches Seminar

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 01, 87 12, 87 27

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00
Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek, Tel. 87 26
mit beratender Stimme: Dr. Christiane Meyer zu Hartlage, M. A. (P), Tel. 87 05
Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Peter Doyé, Tel. 87 17
Prof. a. D. Dr. phil. habil. Viktor Link
Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater

Abteilung Englische Sprachwissenschaft

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 01

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00
Wiss. Mitarbeiter: Katja Franke, M. A. (P), Tel. 87 04
Dr. Christine Meyer zu Hartlage, M. A. (P), Tel. 87 05
Tina Jahn, M. A. (P), Tel. 87 03

Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 12

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Franz Meier, Tel. 87 10
Professor: Prof. Dr. phil. habil. Franz Meier
Wiss. Mitarbeiter: N. N., Tel. 87 14
Apl. Prof. Dr. Michael Porsche, Tel. 87 20
Lektor: Christopher Perkins, M. A., Tel. 87 19

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 27

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
Professoren: Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek, Tel. 87 26
Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Intemann, M. A., Tel. 87 29
Miriam Bruns, Tel. 87 30
Timke Becker, Tel. 87 33
Lektor: Michael Bacon, M. A., Tel. 87 31

Historisches Seminar

(Schleinitzstraße 13, Bienroder Weg 97), Tel. 30 88, 30 91, 86 12

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff
Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel
mit beratender Stimme: Dr. phil. Heidi Mehrkens
Bärbel Girwert
Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
(Schleinitzstraße 13 + 20), Tel. 30 88, 30 91

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens, Tel. 30 80
Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte
Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff, Tel. 30 90
Mittelalterliche Geschichte
Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel, Tel. 30 94
Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
Dr. Thorsten Beigel (P)
Dr. Heidi Mehrkens (P)
M. A. Jenny Rahel Oesterle (P)

Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik
(Bienroder Weg 97, EG, Zi. 015) Tel. 86 12

Leiter: N. N.

Professor: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Heike Mätzing

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik
(Bienroder Weg 97, 1. OG, Zi. 169/165), Tel. 89 01

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth (geschäftsführender Leiter)

Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross
Prof. a. D. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler
PD Dr. Jürgen Wehnert (D)

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
(Bienroder Weg 97, 1. + 2. OG), Tel. 88 52

Vorstand: N. N.

mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze

Professor: Prof. Dr. paed. habil. Frank Heinrich

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, Tel. 88 59
Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr
Wolfgang Grohmann (P), Tel. 88 58
Sprechstunde: Do 11.30 – 12.30 Uhr
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, Tel. 88 60
Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr

Nebenamtliche Lehrkräfte: StD Detlef Dornieden
Mechthild Grebe
Gerrit Schmidt

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften
(Pockelsstraße 11), Tel. 28 27, Fax 28 77

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner (geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller

mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. phil. Eva Gläser

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller
Prof. Dr. phil. Dagmar Richter

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch

Leiterin:

Abteilung Biologie und Biologiedidaktik

Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß, Tel. 34 46
Sprechstunde: siehe Aushang

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Biol. Konstantin Klingenberg (P)
Dipl.-Biol. Katja Hagen
Dipl.-Biol. Svenja Drebes
Dipl.-Biol. Dagmar Hinrichs
Dipl.-Biol. Joachim Meier

Leiterin:

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik

Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, Tel. 28 76
Sprechstunde: siehe Aushang

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Verena Pietzner (P), Tel. 34 31
Sprechstunde: Di 10.00 – 11.30 Uhr
Barbara Sittel (D), Tel. 34 36
Katharina Feuerbach, Tel. 28 91

Leiter:

Abteilung Physik und Physikdidaktik

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller, Tel. 34 38
Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiterin:

Dr. rer. nat. Alexander Strahl, Tel. 34 57
Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr

Leiterin:

Abteilung Sachunterricht und seine Didaktik

(Rebenring 58, Zi. 003) Tel. 34 04, Fax 3 91-82 27

Prof. Dr. phil. Dagmar Richter
Sprechstunde: siehe Aushang
N. N.

Wiss. Mitarbeiterin:

Seminar für Musik und Musikpädagogik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 106),
Tel. 34 87, Fax 82 22

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs

Universitätsmusikdirektor:

Prof. Dr. Franz Riemer

Wiss. Mitarbeiter:

Manfred Borchert (P)
Heysam Helal (P)
Wolfgang Siuda (P)

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), Tel. 28 21

Leiter:

Prof. Dr. phil. Reiner Hildebrandt-Stramann, Tel. 28 21

E-Mail: R.Hildebrandt-Stramann@tu-bs.de

Sprechstunde: Di 15.30 – 16.30 Uhr

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

Wiss. Mitarbeiter/in:

Ak. OR. Klaus Wichmann, Tel. 34 18
Praktisch-methodischer Bereich
E-Mail: klaus.wichmann@tu-bs.de
Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
Ak. Rätin Heike Beckmann, Tel. 34 32
Didaktischer Bereich
E-Mail: H.Beckmann@tu-bs.de
Sprechstunde: Mi 13.00 Uhr
Andrea Probst (P), Tel. 34 51
E-Mail: a.probst@tu-bs.de
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Lehrkraft für
besondere Aufgaben:

Katrin Riegel (D), Tel. 34 56
E-Mail: k.riegel@tu-bs.de
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 477

**– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von
Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerks-
überwachung –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, Tel. 33 79

**stellvertretender
Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, Tel. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Oberrat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, Tel. 33 72

Sekretariat: Yvonne Wißmann
Beethovenstraße 51, Tel. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-braunschweig.de

Sonderforschungsbereich 516

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach
Institut für Mikrotechnik
Langer Kamp 8, Tel. 33 24

Geschäftsführerin: Dipl.-Ing. Kerstin Schöttler
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 76 97

Sekretariat: Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83, Fax 25 82

Sonderforschungsbereich 562

Robotersysteme für Handhabung und Montage

**– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptronischen
Komponenten –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl
Institut für Robotik und Prozessinformatik
Mühlenpfordtstraße 23, Tel. 74 50

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Philipp Last
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 81 42

Geschäftszimmer: Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83

Sonderforschungsbereich 578

– Vom Gen zum Produkt –

Integration gen- und verfahrenstechnischer Methoden
zur Entwicklung biotechnologischer Prozesse

Sprecher:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel Institut für Bioverfahrenstechnik Gaußstraße 17, Tel. 76 50 E-Mail: d.hempel@tu-braunschweig.de
Stellvertreter:	Prof. Dr. Dieter Jahn Institut für Mikrobiologie Spielmannstraße 7, Tel. 58 00 E-Mail: d.jahn@tu-braunschweig.de
Öffentlichkeitsarbeit:	Prof. Dr.-Ing. Meinhard Schilling Institut für elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik Hans-Sommer-Str. 66, Tel. 38 66 E-Mail: m.schilling@tu-bs.de
Geschäftsführer:	apl. Prof. Dr. Rainer Krull Institut für Bioverfahrenstechnik Gaußstraße 17, Tel. 76 53 E-Mail: r.krull@tu-braunschweig.de
Geschäftsstelle :	Cornelia Oltmann Gaußstraße 17, Tel. 76 55, Telefax 76 52 E-Mail: sfb578@tu-braunschweig.de

Graduiertenkolleg

– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –

Sprecher:	Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler Institut für Statik Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig Tel. 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16 E-Mail: D.Dinkler@tu-braunschweig.de
Sekretariat:	Regina Bähr Institut für Statik Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig Tel. 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16 E-Mail: grkwsf@tu-braunschweig.de

Internationales Graduiertenkolleg 802

– Risikomanagement bei Natur- und Zivilisationsgefahren für Bauwerke und Infrastrukturanlagen –

Sprecher:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil Institut für Stahlbau Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig Tel. 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92 E-Mail: u.peil@tu-bs.de
Sekretariat:	Nancy Barth Institut für Stahlbau Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig Tel. 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92 E-Mail: grk802@tu-braunschweig.de

International Graduate College (IGC)

– Molecular Complexes of Biomedical Relevance –

Sprecherin:

Prof. Dr. Stefan Dübel
Institut für Biochemie und Biotechnologie, Abteilung Biotechnologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-57 31, Fax 3 91-82 03
E-Mail: s.duebel@tu-braunschweig.de

Sekretariat:

Margret Hesse
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-57 32, Fax 3 91-82 03
E-Mail: margret.hesse@tu-bs.de

Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen

Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Tel. (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 21 55-2 00, E-mail: info@wki.fraunhofer.de
<http://www.wki.fraunhofer.de>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky
Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Michael Kaczmarek
Öffentlichkeitsarbeit: Dipl.-Kff. Sybille Templin

Fachbereiche:

Prozessmesstechnik: Dr.-Ing. Jochen Aderhold
Dipl.-Phys. Peter Meinlschmidt
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke
Dipl.-Phys. Friedrich Schlüter

Verfahrenstechnik
Holzwerkstoffe: Prof. Dr.-Ing. Volker Thole
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dr. Brigitte Dix
Dipl.-Ing. (FH) Volker Ebeling
Dipl.-Ing. Torsten Finner
Dr. Anke Schirp

Materialanalytik
und Innenluftchemie: Prof. Dr. Tunga Salthammer
Dr. Jan Gunschera
Dipl.-Ing. (FH) Nicole Schulz
Dipl.-Ing. (FH) Andrea Schulze
Dr. Erik Uhde
Dr. Michael Wensing

Oberflächentechnologie: Dr. Guido Hora
Dr. Stefan Friebe
Dipl.-Ing. Dirk Kruse
Dr. Dirk Lukowsky
Dr. Sebastian Simon

Bauanwendung
Holz/Holzwerkstoffe: Dipl.-Ing. Johann Herlyn
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Dipl.-Ing. (FH) Norbert Rüter

Qualitätsprüfung
und -bewertung: Dipl.-Ing. Harald Schwab
Dipl.-Ing. Roland Kronen
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele
Ralf Wagner

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

(Beethovenstraße 52), Tel. 54 00

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Tel. 54 05

Prof. Dr.-Ing. Martin Empelmann, Tel. 54 13

RD Dr.-Ing. Martin Laube, Tel. 54 20

RD Dr.-Ing. Wilfried Hinrichs, Tel. 59 02

Abteilungen:

Brandschutz (BS)

ORR Dr.-Ing. Annette Rohling

Mechan. Technologie
(MT)

ORR Dr.-Ing. Alex Gutsch

Chemie, Physik, Umwelt
(CPU)

ORR Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl

Bauwerkserhaltung,
Bauwerksabdichtung (BEA)

ORR Dr.-Ing. Knut Herrmann

Qualitätswesen, Messtechnik
zentraler Dienst (QMD)

Dipl.-Ing. Thomas Rusack

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig

Tel. (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Institutsleitung:

Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer

stellvertr. Leiter:

Dipl.-Ing. Wolfgang Diehl

Geschäftsführer:

Dipl.-Kfm. Michael Kaczmarek

Marketing:

Dr. rer. nat. Simone Kondruweit-Reinema

Abteilungen:

Transferzentrum Tribologie:

Dr.-Ing. Jochen Brand
 Dipl.-Ing. Carola Brand
 Dipl.-Wirt.-Ing. Gerrit von Borries
 Dipl.-Ing. Peter Kaestner
 Dipl.-Ing. Hanno Paschke
 Dipl.-Ing. Marko Petrik

Neue tribologische Schichten:

Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua
 Dipl.-Phys. Martin Keunecke
 Dipl.-Ing. Martin Weber
 Dipl.-Phys. Dirk Zickermann

Diamanttechnologie:

Dr. rer. nat. Lothar Schäfer
 Dr.-Ing. Jan Gäbler
 Dr. rer. nat. Markus Höfer

Optische und elektrische
Schichten:

Dr. rer. nat. Michael Vergöhl
 Dr.-Ing. Ralf Bandorf
 Dipl.-Ing. Saskia Biehl
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf
 Dipl.-Ing. Holger Lütthje
 Dr.-Ing. Christoph Rickers
 Dipl.-Ing. Jan-Hinrich Sick

Großflächenbeschichtung:

Dr. rer. nat. Bernd Szyszka
 Dr. sc. nat. Thomas Jung
 Dr. rer. nat. Kai Ortner
 Dipl.-Phys. Andreas Pflug
 Dipl.-Phys. Florian Ruske
 Dipl.-Ing. Frank Schmidt
 Dr. rer. nat. Volker Sittlinger
 Dr. rer. nat. Stephan Ulrich

Analytik und
Qualitätssicherung:
Atmosphärendruck-
Verfahren:

Dr. rer. nat. Peter Willich
 Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann
 Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
 Dr. rer. nat. Jochen Borris
 Dr. rer. nat. Andreas Dietz
 Dipl.-Phys. Marko Eichler
 Dr. rer. nat. Michael Thomas

**Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
(An-Institut an der Fakultät 2)**

Städtisches Klinikum, Neurologisch-Psychiatrische Klinik
Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig,
Tel. (05 31) 5 95-23 00, Fax (05 31) 5 95-26 59,
E-Mail: k.wessel@klinikum-braunschweig.de

Leiter:

Prof. Dr. med. Karl Wessel

Mitarbeiter:

Priv.-Doz. Dr. Bruno Kopp, Tel. (05 31) 5 95-21 90,
E-Mail: b.kopp@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Carsten Moschner, Tel. (05 31) 5 95-26 25,
E-Mail: c.moschner@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Sonja Hengst, Tel. (05 31) 5 95-21 92,
E-Mail: s.hengst@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Tobias Weiland, Tel. (05 31) 5 95-27 37,
E-Mail: t.weiland@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Andreas Ahlers, Tel. (05 31) 5 95-22 86,
E-Mail: a.ahlers@klinikum-braunschweig.de
Dipl.-Psych. Sandra Tabeling
E-Mail: s.tabeling@klinikum-braunschweig.de
Neuropsychologie, Tel. (05 31) 5 95-21 91/21 90
Okulographie-Labor, Tel. (05 31) 5 95-25 54
EKP-Labor, Tel. (05 31) 5 95-26 86
Schlaf-Labor, Tel. (05 31) 5 95-22 90

Deutschlands kundenfreundlichste Krankenkasse*

*In Sachen Kundenzufriedenheit laut Kundenmonitor Deutschland 2006



Jetzt wechseln

zu Deutschlands kundenfreund-
lichster Krankenkasse*:

0800/43 54 636 · www.gek.de

GEK Braunschweig, Papenstieg 8,

Tel: 0531/24 23 30

E-Mail: braunschweig@gek.de

www.gek.de

Das Beste an meinem Gesundheitssportprogramm: Die Gmünder bezahlt's!

Bewegung und Sport sind noch immer das Beste für die Gesundheit. Und weil das so ist, bezahlt die Gmünder gezielte Gesundheitskurse und Gesundheitssportprogramme zu 100 %. Mehr dazu erfahren Sie unter www.gek.de oder bei jeder GEK Betreuungsstelle.



**Wir
nehmen
Ihnen
den
Druck
ab!**



braunschweig-druck GmbH

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 85-0 · Telefax: (05 31) 3 10 85-28

Datenübertragung: (05 31) 2 31 20 83 (Leonardo Pro)

E-Mail: info@braunschweig-medien.de

Fächerübergreifende Veranstaltungen

	Seite
<i>Unisport-Programm</i>	298
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	299
Zentralstelle für Weiterbildung	301
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	304
Master-Fernstudium Pro Water: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern...	305
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	307

Hochschulsport an der TU Braunschweig

Mit rund 200 Kursen in 80 Sportarten bietet das Sportzentrum ein vielfältiges, differenziertes und überwiegend breitensportlich orientiertes Hochschulsportangebot für die Studierenden und Mitarbeiter/innen der TU Braunschweig.

Das Sportzentrum der TU Braunschweig hat folgende Aufgaben und Zielsetzungen:

- Organisation und Bereitstellung eines bedarfsorientierten, differenzierten und weitgehend kostenfreien Sportangebotes für alle Mitglieder der Braunschweiger Hochschulen, um ihnen damit Freizeit-, Bildungs-, Gesundheits- und Sozialwerte zu erschließen;
- Anregungen und Hilfestellung zu einer gesunden Lebensweise;
- Förderung der Kommunikation und Integration an der TU, sowie Förderung des Sports für Behinderte und Ausländer/innen;
- Wettkampfsportbetrieb (Deutsche Hochschulmeisterschaften, Turniere);
- Verwaltung der Sportstätten;
- Kooperation mit anderen Trägern und Institutionen des Sports sowie mit anderen Kulturträgern und Kulturinstitutionen innerhalb und außerhalb der Hochschulen.

Sportprogramm

Das komplette Programm wird ca. zwei Wochen vor Semesterbeginn als Broschüre und im Internet veröffentlicht. Neben den wöchentlichen Sportkursen wird jedes Semester eine Vielzahl an Veranstaltungen, Workshops, Fortbildungen, Exkursionen, etc. angeboten. In der TU-Sporthalle steht den Sporttreibenden ein Fitnessraum zur Verfügung.

Die meisten Sportkurse sind für Studierende kostenfrei und nicht anmeldepflichtig. Für einige besonders gekennzeichnete Kurse ist eine Anmeldung im Sportzentrum oder online notwendig.

Information und Anmeldung

Sportzentrum (Geschäftsstelle)
Franz-Liszt-Straße 34 (1. OG)
38106 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 91-36 59
E-Mail: sportzentrum@tu-bs.de
Internet: www.unisport.tu-bs.de

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. Kernangebot und UNICert
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplome des französischen Staates, DELF und DALF sowie das Diplom der IHK Paris. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.
 - 1.2. Weitere moderne Fremdsprachen
Weitere Sprachen (Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch und Türkisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
 - 1.3. Latein und Altgriechisch
Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und Intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Latinum, das Latinum und das Fachbereichslatinum.
2. Mediothek
Die Mediothek ist der Ort für das kursbegleitende und/oder kursunabhängige individuelle Sprachenlernen. Die über die vergangenen 20 Jahre gewachsene Ansammlung von Audio- und Videogeräten sowie PC-Arbeitsplätzen hat im Frühjahr 2006 einer völlig neuen Installation Platz gemacht. In der renovierten Mediothek erwarten Sie jetzt folgende Einrichtungen:
 - 2.1. **25 Multimedia-Arbeitsplätze**, die auf fünf so genannte „Inseltsche“ verteilt sind. Alle Arbeitsplätze haben Zugriff auf den neuen **Medienserver** des Sprachenzentrums, das **Internet** und eine **Satellitenempfangsanlage**. Daraus ergeben sich folgende Möglichkeiten:
 - Arbeit mit CALL-Programmen (Computer Assisted Language Learning) ohne die Notwendigkeit der Manipulation von Datenträgern am Arbeitsplatz. Diese Programme kombinieren Audio- und Videomaterialien mit den interaktiven Arbeitsmöglichkeiten des Computers und binden teilweise das Internet ein.
 - Arbeit mit dem Zusatzmaterial sämtlicher in unseren Kursen eingesetzter Lehrwerke (Audio- und Computerprogramme).
 - Arbeit mit herkömmlichen Sprachlaborprogrammen in digitalisierter Form.
 - Nutzung unseres Archivs von Hörmaterialien (soweit bereits digitalisiert).
 - Nutzung unseres Archivs von Videomaterialien (soweit bereits digitalisiert).
 - Zugriff auf eine Vielzahl fremdsprachiger Fernsehsendungen über Satellit.
 - Zugriff auf Sprachlernangebote im Internet.
 - 2.2. **Die Bibliothek**, die als Präsenzbibliothek mit einer Reihe von Lese- und Arbeitsplätzen Lehrbücher, Grammatiken und Wörterbücher (auch Fachwörterbücher) sowie landeskundliche Nachschlagwerke bereitstellt. Daneben gibt es weiterhin eine Auswahl erzählender Literatur.
3. Einführungsveranstaltungen
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind im Verzeichnis der Lehrveranstaltungen in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9) sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de>

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung. Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

- Die Leistungen der Zentralstelle -

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung

Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen

Tagungsbüro

Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände

Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung

Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller

Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Tel. (05 31) 3 91 42 11

Fax (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Weiterbildungsstudiengang ,Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang ,Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm sowie die Zulassungsunterlagen können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs ,Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS, Tel. 3 91-89 55, Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,45 € frankierten Großbriefes angefordert werden.

**Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften
der Technischen Universität Braunschweig**

Master-Fernstudium Pro Water:

**Nachhaltiges Management
und Schutz von Gewässern**

**Sustainable Management and Protection of Water
(MSc-Programme).**

Dauer*:

- 4 Semester (Vollzeit-Studium)
- Teilzeit-Studium – nebenberuflich ist möglich
- es ist möglich, einzelne Lehreinheiten zu studieren und mit einem Zertifikat abzuschließen

Struktur/Inhalte:

- 2 Semester Grundlagen des Umweltingenieurwesens
- 1 Semester Vertiefung in einer von drei Richtungen
- Schutz und Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer
- Schutz und Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser
- Technische Verfahren der Wasser-, Abwasser- und Abfallbehandlung

Durchführung:

- 1 Semester Masterarbeit
- Fernstudiengang (Selbstlern-Material, persönlich angepasste Studienhilfen, Lehrbriefe, Computerunterstütztes Lernen durch Multimedia-Lernsoftware, Tutorien)
- Wiederholungskurse und Kompaktkurse (optionale Präsenzphasen mit Hörsaalübungen, Workshops, Laborarbeiten, Gelände-Praktika), Prüfungen an der TU Braunschweig sowie an ausländischen Partneruniversitäten und deutschen Institutionen im Ausland

Abschluss/Zertifikat:

- das Studium wird in deutsch und englisch angeboten
- akadem. Abschluss als „Master of Science“
- Zertifikate für einzelne Lehreinheiten mit Angaben der entsprechenden CP (credit points) auf besondere Anfrage

Informationen:

www.prowater.info

Kontakt:

Professor Dr.-Ing. Günter Meon
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Abt. Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz
TU Braunschweig
Beethovenstraße 51 a
38106 Braunschweig
Tel. (05 31) 3 91-39 50 oder (05 31) 3 91-39 54 bzw. 3 91-39 56
Fax (05 31) 3 91-39 55 oder (05 31) 3 91-71 34
E-Mail: hywa@tu-bs.de
www.lwi.tu-bs.de

* durch Anerkennung vergleichbarer früherer Studienleistungen können die Studiendauer und die Kosten abgemindert werden

Als Dozenten, Verfasser der Studieneinheiten, Fachverantwortliche und Betreuer sind an dem **Masterfernstudium ProWater – Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern** beteiligt:

Universitätsprofessoren/Universitätsprofessorinnen

Dichtl, Norbert, Prof. Dr.-Ing.
Dittrich, Andreas, Prof. Dr.-Ing.
Durner, Wolfgang, Prof. Dr.
Fricke, Klaus, Prof. Dr.-Ing.
Meon, Günter, Prof. Dr.
Neumann, Karl, Prof. Dr.
Nieder, Rolf, Prof. Dr.
Niemeier, Wolfgang, Prof. Dr.
Oumeraci, Hocine, Prof. Dr.-Ing.

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Anhalt, Markus, Dipl.-Ing.
Bauer, Jan, Dipl.-Ing.
Bittner, Ruth, Dipl.-Ing.
Brinck, Susanne, Dipl.-Ing.
Brühl, Markus, Dipl.-Ing.
Führböter, Jens, Dr.
Günther, Lars, Dipl.-Ing.
Kirchmeyer, Susanne, Dr.
Kopp, Julia, Dr.-Ing.
Riedel, Björn, Dr.
Riedel, Gerhard, Dr.-Ing.
Roffe, Svenja, Dipl.-Ing.

Lehrbeauftragte

Bahrs, Dieter , Dr.-Ing.	Hydrochemie und Analytik
Dockhorn, Thomas , Dr.-Ing.	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung
Ettmer, Bernd , Dr.	Projektarbeiten im Wasserbau
Grubert, Peter , Dr.-Ing.	Stofftransport im GW/Strömungs- und Transportmodelle im GW
Haarstrick, Andreas , Dr.	Hydro- und Mikrobiologie einschl. Prakt./Hydrobiologische Prozesse
Hölscher, Joseph , Dr.-Ing.	Wasserrecht/Umweltmanagement im Präsenzstudium: Atmosphäre/Boden/Gewässer
Maniak, Ulrich , Prof. Dr.-Ing.	Gewässergüte – Grundlagen
Münnich, Kai , Dr.	Altlasten
Schöneborn, Claus , Dr.	Umweltanalytik
Seeger, Dieter , Dipl.-Ing.	Feldversuche und Labor (praktische Anwendungen) Projektarbeiten in Wasserbau und Wasserwirtschaft
Stücke, Thomas , Dr.-Ing.	Sanierung von Abwasserkanälen/Projektmanagement
Walter, Wolfgang , Prof. Dr.	Grundwasserbewirtschaftung
Wolff, Thomas , Prof. Dr.	Hydrogeologie

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH (Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen)

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann
Berater: Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung: Dr. Sabine Marx, Dipl.-Soz., Tel. 42 89
Wiss. Mitarbeiterin: Petra Arneemann, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin: Dr. Claudia Nounla, Erwachsenenpädagogin
Wiss. Mitarbeiter: Uwe Fromman, Dipl.-Päd.
Geschäftszimmer: Ulrike Schönhoff
 Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
 Tel. 05 31/3 91-42 86
 Fax 05 31/3 91-42 87
 E-Mail: afh@tu-braunschweig.de
 HomePage: <http://www.tu-braunschweig.de/afh>
 Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG
 Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit 1997 besteht an der TU Braunschweig die Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH), 2000 wurde sie vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur als Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen dauerhaft etabliert. Hauptaufgabe der AfH ist, neben der hochschuldidaktischen Beratung und Forschung sowie der Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium, die praxisorientierte Weiterbildung des Lehrpersonals der niedersächsischen Hochschulen. Das Kernstück der hochschuldidaktischen Weiterbildungsaktivitäten der AfH bildet das Bausteinprogramm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre. Seit seinem ersten Durchlauf im April 1997 stößt es landesweit auf breite Resonanz bei den Teilnehmenden aus Universitäten, Fachhochschulen und anderen Hochschulen. Dies dokumentiert den Bedarf an einem langfristig ausgerichteten, kontinuierlichen hochschuldidaktischen Weiterbildungsangebot mit curricularem Charakter.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

Struktur von WindH

Pflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)

Einführung	Blickpunkt Lehre
Planen	Lehre planen
Durchführen	Didaktische Gesprächsführung
	Methodenwerkstatt
Beraten	Beratung und Coaching in der Lehre
Prüfen	Prüfungen an der Hochschule
Evaluiieren	Feedbackverfahren in Lehrveranstaltungen
E-Learning	Einführung und Überblick
Praxis	Lehrexperimente mit Feedback

Wahlpflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)

- Zeitmanagement
- Rhetorik
- Gender in der Lehre
- Stimmbildung
- Lehren und Präsentieren mit NLP
- Lehrportfolio – Werkstatt
- Projektmanagement
- Vom Dozenten zum Lerncoach
- Lehren und Lernen in gestuften Studiengängen
- Vorlesungen gestalten
- English Rhetoric
- Konflikte managen
- POL
- Warum die Chinesin nicht nachfragt... Interkulturelles Training für Hochschullehrer
- Lehren in Deutschland – Hochschuldidaktik für ausländische Doktoranden

E-Learning (E-Learning-Zertifikat)

- E-Learning: Einführung und Überblick
- Präsenzveranstaltungen mit elektronischen Medien
- Die mediengestützte Vorlesung
- Das mediengestützte Seminar

Das Bausteinprogramm „Weiterbildung in der Hochschullehre“ (WindH) richtet sich an alle Lehrenden aller niedersächsischen Hochschulen. Interessierte können einzelne Bausteine besuchen oder die für das WindH-Zertifikat erforderlichen Veranstaltungen absolvieren. Insbesondere dem wissenschaftlichen Nachwuchs wird so die Möglichkeit zur systematischen Weiterbildung in der Hochschullehre ermöglicht. Wir beraten Sie gerne bei der Zusammenstellung Ihres Weiterbildungsprogramms.

Didaktisches Konzept

Grundsätzlich werden alle Bausteine als ein- bis zweitägige Workshopseminare angeboten. Im Mittelpunkt der Veranstaltungen stehen, neben Informationen zum jeweiligen Thema, das Probedeuten der Teilnehmenden mit anschließender Reflexion. Dabei werden Bezüge zur konkreten Lehrpraxis der Teilnehmenden und zu den aktuellen Rahmenbedingungen der Lehre hergestellt. Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Die Bausteine werden inhaltlich und methodisch kontinuierlich überarbeitet, die Rückmeldungen der Teilnehmenden fließen in die Weiterentwicklung des Programms ein.

Zertifikate

Pro Baustein wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

– WindH-Zertifikat

Für das WindH-Zertifikat ist es erforderlich, dass Pflichtbausteine im Umfang von 14 Tagen und Wahlpflichtbausteine im Umfang von sechs Tagen absolviert worden sind (Gesamtumfang 20 Tage). Hierfür ist mit einem Zeitraum von ein bis drei Jahren zu rechnen.

– E-Learning-Zertifikat

Für das E-Learning-Zertifikat ist die Teilnahme an den vier Bausteinen erforderlich (Umfang 8 Tage).

Aufbau

Das Programm setzt sich aus dem einführenden Baustein „Blickpunkt Lehre“, Bausteinen aus den sechs Themenbereichen Planen, Durchführen, Beraten, Prüfen, Evaluieren und E-Learning sowie dem Wahlpflichtbereich und dem Baustein „Lehrexperimente mit Feedback“ zusammen.

Kosten

Wir bieten Ihnen drei Möglichkeiten an:

- Wenn Sie an einzelnen Veranstaltungen teilnehmen möchten, zahlen Sie pro Workshopstag ein Entgelt von 35 Euro.*
- Wenn Sie das WindH-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 485 Euro (auf Wunsch in bis zu drei Raten).*
- Wenn Sie das E-Learning-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 195 Euro für die vier Bausteine des Zertifikats.*

Häufig werden die Kosten von der Sie beschäftigenden Hochschuleinrichtung (Institut) übernommen.

Veranstaltungsort

Die Veranstaltungen finden in der Regel im Zentralen Lehr- und Weiterbildungsstudio der TU Braunschweig statt (Pockelsstraße 4, 1. OG, Raum PK 4.111).

Außerdem besteht die Möglichkeit, WindH-Bausteine in Ihrer Hochschule zu veranstalten. Bitte sprechen Sie uns an, um Näheres hierzu zu erfahren.

Vertiefende Informationen zu den einzelnen Bausteinen des WindH-Programms, die Möglichkeit zum Ausdrucken eines Anmeldeformulars und zur Anreise erhalten Sie im Internet unter: www.tu-braunschweig.de/afh.

Bei weiteren Fragen

Telefonische Auskünfte erhalten Sie bei Ulrike Schönhoff im Geschäftszimmer, Tel. (05 31) 3 91-42 86.

Ansprechpartnerin WindH:

Petra Arnemann, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/ 3 91-42 98

Fax 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: P.Arnemann@tu-braunschweig.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Lehrbegleitendes Coaching

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartnerin:

Dr. Claudia Nounla, Erwachsenenpädagogin

Tel. 05 31/3 91-42 91, E-Mail: c.nounla@tu-braunschweig.de

E-Learning

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an mehreren Verbundprojekten beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratungen auf diesem Gebiet durch.

Ansprechpartner:

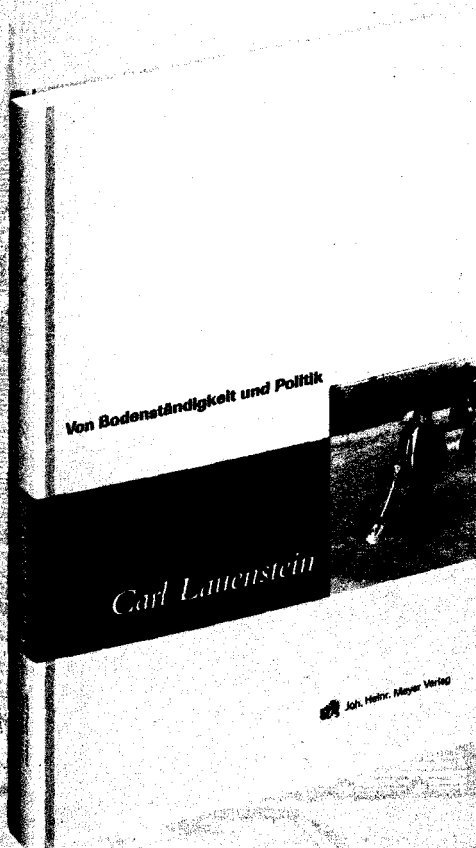
Uwe Frommann, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/3 91-42 95, E-Mail: u.frommann@tu-braunschweig.de



Notizen

Buchtipp



Norman-Mathias Pingel
Von Bodenständigkeit und Politik

Carl Lauenstein

168 Seiten
mit vielen Abbildungen
Format: 16 x 24 cm

Carl Lauenstein, der Landwirt aus Bodenstedt/Vechelde, hat das Braunschweiger Land als Mensch und Politiker von 1948 an fast ein halbes Jahrhundert lang geprägt und aktiv mitgestaltet. Als Landrat des Landkreises Braunschweig und Abgeordneter des Niedersächsischen Landtages hat er nach innen und außen deutliche Akzente gesetzt. Gleichzeitig findet sich in seiner politischen, oftmals parteienübergreifend orientierten Arbeit seine soziale Grundeinstellung wieder, die ihn als Mensch auszeichnet und stets Maxime seines Handelns war.

Preis: 14,80 Euro

Erhältlich im Buchhandel und in allen Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung



Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Str. 20
38112 Braunschweig
0531-31085-23
www.meyer-medien.de

Herausgegeben von

STIFTUNG 
NORD/LB · ÖFFENTLICHE

Vorlesungen/



Wir nehmen Ihnen den Druck ab!



braunschweig-druck GmbH

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 85-0 · Telefax: (05 31) 3 10 85-28

Datenübertragung: (05 31) 2 31 20 83 (Leonardo Pro)

E-Mail: info@braunschweig-medien.de

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Studiengängen geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fakultäten bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Studiengang

Diplom Architektur	316
Diplom Bauingenieurwesen	323
Diplom Bioingenieurwesen	330
Diplom Biologie	332
Bachelor Biologie	338
Master Biologie GHR	340
2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Biologie und ihre Vermittlung	340
2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Biologie und ihre Vermittlung	341
Diplom Biotechnologie	341
Bachelor Biotechnologie	344
Diplom Chemie	345
Bachelor Chemie	349
Master Chemie	350
Promotion Chemie	355
Master Chemie GHR	356
Master Chemie Gym	356
2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Chemie und ihre Vermittlung	356
2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Chemie und ihre Vermittlung	357
Master Computational Sciences in Engineering (CSE)	357
Master Deutsch GHR	358
Master Deutsch Gym	358
Staatsexamen Deutsch Lehramt GHR	360
Staatsexamen Deutsch Lehramt Gymnasium	360
Diplom Elektrotechnik	361
Magister Englisch	371
Master Englisch GHR	371
Master Englisch Gymnasium	372
Staatsexamen Englisch Lehramt GHR	372
Bachelor English Studies	373
Diplom Erziehungswissenschaft	374

Magister Erziehungswissenschaft	375
2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Erziehungswissenschaft	376
2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Erziehungswissenschaft	377
Bachelor Erziehungswissenschaft - 1-Fach	378
Bachelor Erziehungswissenschaft (Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen)	381
Bachelor Erziehungswissenschaft (Lehramt an Gymnasien)	382
Master Evangelische Religion	382
2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Evangelische Theologie/Religionspädagogik	382
2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Evangelische Theologie/Religionspädagogik	383
Bachelor Geoökologie	384
Diplom Geoökologie	385
Magister Germanistik	386
2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Germanistik	387
2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Germanistik	388
Magister Geschichte	390
Staatsexamen Geschichte	391
2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Geschichte	392
2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Geschichte	393
Master Geschichte gymnasiales Lehramt	394
Bachelor Informatik	395
Master Informatik	399
Diplom Informatik	402
Diplom Informations-Systemtechnik	408
Bachelor Integrierte Sozialwissenschaften	410
Master Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt	411
Staatsexamen Lebensmittelchemie	413
Master Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (GHR) Erziehungswissenschaft	415
Staatsexamen Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (PVO 1998) Studienfach	416
Master Lehramt an Gymnasien Erziehungswissenschaft (GY)	416
Diplom Maschinenbau	416
Mathematik	435
Master Mathematik und ihre Vermittlung	438
2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Mathematik und ihre Vermittlung	439
Mathematik und ihre Vermittlung	440
Bachelor Mobilität und Verkehr	440
Master Musik und Musikpädagogik	441

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Musik und Musikpädagogik	441
Master Organisationskulturen und Wissenstransfer	442
Staatsexamen Pharmazie	442
Philosophie	447
Master Philosophie - Höheres Lehramt	448
2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Physik	448
Diplom Physik	449
2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Physik	454
Bachelor Physik	454
2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Physik und ihre Vermittlung	455
2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Physik und ihre Vermittlung	455
Master Physik und ihre Vermittlung - Lehramt GHR	456
Master Physik und ihre Vermittlung - Lehramt Gymnasium	456
Staatsexamen Politik - Unterrichtsfach Lehramt Gymnasium	456
Magister Politikwissenschaft	457
Bachelor Professionalisierungsbereich der Fakultät 6	458
Bachelor Psychologie	460
Diplom Psychologie	461
Magister Soziologie	462
2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Sport/Bewegungspädagogik (Schwerpunktfach)	464
2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Sport und Bewegungspädagogik	465
Sprachenzentrum	465
Zertifikat Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'	472
Bachelor Wirtschaftsinformatik	474
Master Wirtschaftsinformatik	476
Diplom Wirtschaftsinformatik	479
Diplom Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen	480
Diplom Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	487
Diplom Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	489
Wirtschaftswissenschaften	504

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung (V/Ü)	gehalten von/unter Mitwirkung von	Zeit - Raum
Diplom Architektur			
ARC-BG-001	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung: WOHN(T)RÄUME (G/V i. D) (V)	G. Wagner	Di 13:15-14:45 SN 19.7
ARC-BG-002	Entwerfen E (GP) (Ü)	G. Wagner D. Dih C. Roselius C. Tenbohlen-Weip H. Haupt	Di -
ARC-BG-004	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Genius Loci - Stadtbausteine (erweitertes Grundlagenfach) (G/V i. D) (HS)	G. Wagner D. Dih C. Roselius C. Tenbohlen-Weip H. Haupt	Mo 17:00-19:00 Sem.Raum Inst.
ARC-BG-005	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Bauen im Bestand (Vertiefungsfach) (V i. D) (S)	G. Wagner K. Richter	Mi 10:00- Sem.Raum Inst.
ARC-BG-007	Entwerfen GE (Ü)	G. Wagner D. Dih C. Roselius C. Tenbohlen-Weip H. Haupt	Di - Sem.Raum Inst.
ARC-BG-008	Entwerfen, E-Kompakt (Ü)	G. Wagner C. Tenbohlen-Weip C. Roselius D. Dih H. Haupt	- Sem.Raum Inst.
ARC-BG-011	Einführen in das Entwerfen (V)	B. Penkhues	Mi 13:15-14:45 PK 4.7
ARC-BG-019	Entwerfen I (Ü)	B. Penkhues A. Bornheim J. Gill N. Schwarzer R. Schwertfeger S. Latz A. Butz M. Lager M. Zadeh J. Meyer F. Mohammadi	Mi 09:45-13:00 Sem.R.216
ARC-BG-022	Entwurf "Experimentelles Entwerfen" (Ü)	B. Penkhues	Di - R216
ARC-BG-029	Sem. "Theorie des experimentellen Entwerfens" (S)	B. Penkhues A. Bornheim J. Gill	Di -
ARC-BG-031	Sem. "Wahlfach-Projektmanagement" (S)	B. Penkhues N.N.	- Sem.R.213
ARC-BG-040	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung(Ergänzungsfach in D) mt_East/ "multilocal teamwork- Educational Advanced Support Tools" (Ü)	G. Wagner C. Tenbohlen-Weip	Mi - Sem. Raum Inst.
ARC-BUI-003	Baukonstruktion I (V)	W. Kaag	Di 8:00-9:30 PK 4.7
ARC-BUI-006	Baukonstruktion I (Ü)	W. Kaag S. Ahad F. Steinbächer R. Lührs P. Ndi C. Pratsch N. Buttman	Mo 16:45-18:15 R 110 Di 09:40-11:20 R 110 Di 13:10-18:15 R 110

ARC-BUI-007	Baukonstruktion II (V)	W. Kaag S. Ahad	Di 15:00-16:30 PK 4.3
ARC-BUI-009	Analyse von Konstruktionen und Tragwerken (S)	W. Kaag S. Ahad P. Ndi R. Lührs F. Steinbächer S. Rustom	Mi - Institut /Seminarraum
ARC-BUI-011	Baukonstruktion II (Ü)	W. Kaag N.N. S. Ahad	Mo 13:15-14:45 SN 19.7
ARC-BUI-013	Konstruktives Projekt KP (Ü)	W. Kaag T. Möhlendick R. Ottinger T. Krautwald S. Ahad R. Scheurer M. Schulitz	-
ARC-BUI-018	Entwurf (Konstruktion) Ekon (Ü)	W. Kaag S. Ahad P. Ndi S. Rustom F. Steinbächer R. Lührs	- Institut /Seminarraum
ARC-BUI-021	Konstruktives Seminar (S)	W. Kaag S. Ahad P. Ndi S. Rustom F. Steinbächer R. Lührs	- Institut /Seminarraum
ARC-BUI-022	Entwurf E (Ü)	W. Kaag S. Ahad P. Ndi S. Rustom F. Steinbächer R. Lührs	- Institut /Seminarraum
ARC-BUI-024	Entwurf GE (Ü)	W. Kaag S. Ahad P. Ndi S. Rustom F. Steinbächer R. Lührs	-
ARC-BUI-027	Stegreifentwurf SE (Ü)	W. Kaag S. Ahad P. Ndi F. Steinbächer S. Rustom R. Lührs	- Institut/Seminarraum
ARC-BUI-029	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme (C) (S)	C. Roth	- Seminarraum im Institut
ARC-BUI-030	Konstruktives Seminar (Allplan) (S)	R. Nötzold	Do 9:00-10:30 CAD-Pool
ARC-BUI-031	Baukonstruktion III (C) (S)	C. Roth	- IIKE
ARC-BUI-032	Konditioniertes Entwerfen (D) (S)	C. Roth	- IIKE
ARC-BUI-033	Konstruktives Projekt (PRO)	C. Roth	- Seminarraum im Institut
ARC-BUI-034	Analyse von Konstruktionen und Tragwerken (C) (S)	C. Roth	- Seminarraum im Institut
ARC-BUI-035	Gebäudeplanung (S)	C. Roth	- Seminarraum im Institut
ARC-BUI-036	Entwurf (PRO)	C. Roth	- Seminarraum im Institut
ARC-BUI-037	Entwurf (PRO)	C. Roth	- Seminarraum im Institut
ARC-BUI-038	Stegreifentwürfe (Ü)	C. Roth	- Seminarraum im Institut
ARC-BUI-039	Industrielle Methoden des Bauen (C) (S)	C. Roth	-
ARC-BUI-040	Entwurf (E) (PRO)	C. Roth	- Seminarraum im Institut
ARC-BUI-041	Konstruktives Seminar (C) (S)	C. Roth	- IIKE

ARC-BUI-042	Gebäudetypologisches Seminar (D) (S)	C. Roth	- Seminarraum im Institut
ARC-BUI-043	Vorlesung Baukonstruktion (V)	C. Roth	Di 15:00-16:30 SN 19.7
ARC-BUI-044	Vorlesung Industriebau (V)	C. Roth	Di 11:30-13:00 PK 4.3
ARC-BUSG-004	Die Architektur Michelangelos (S)	G. Schulz	Do 09:45-11:15 PK 3.4
ARC-EI-001	Entwerfen I (Ü)	B. Penkhues A. Bornheim J. Gill N. Schwarzer R. Schwertfeger S. Latz A. Butz M. Lager M. Zadeh J. Meyer F. Mohammadi	Mi 15:00-16:30 R216
ARC-EMD-002	Entwurf E (ab 6.Sem., E in B) (Ü)	M. Karch J. Hauger C. Höfler F. Seehausen	- Inst. Grottrian
ARC-EMD-003	Entwurf E (Digital Modeling) (ab 6.Sem., E in B) (Ü)	M. Karch F. Seehausen J. Hauger C. Höfler	- Inst. Grottrian
ARC-EMD-004	Mediale Darstellungsprozesse II(ab 6.Sem., G/V in B) (Ü)	M. Karch C. Höfler J. Hauger M. Fischer F. Seehausen	Mi 09:45-13:00 Inst. Grottrian
ARC-EMD-005	Mediale Darstellungsprozesse III (Experimentelle Druckgrafik)(ab 6.Sem., G/V in B) (Ü)	M. Fischer	Fr 09:45-13:00 Inst. Grottrian
ARC-EMD-006	Mediale Darstellungsprozesse I + II (Pflichtfach) (V)	M. Karch	Do 09:45-11:15 PK 4.7
ARC-EMD-007	Mediale Darstellungsprozesse I (Pflichtfach 2. Sem.) (Ü)	M. Karch F. Seehausen J. Hauger C. Höfler M. Fischer	Do 9:45-13:15 Zi 24.1+ Zi 24.2+Zi 24.3
ARC-EMD-008	Seminar (ab 6.Sem., VF in A/B) (Ü)	M. Karch F. Seehausen J. Hauger C. Höfler M. Fischer	- Inst. Grottrian
ARC-EMD-009	Stegreif (ab 6.Sem., Stegreif) (B)	M. Karch M. Fischer J. Hauger C. Höfler F. Seehausen	- Inst. Grottrian
ARC-EMD-010	Kompaktkurs Fotografie (ab 6.Sem., Sonderstegreif) (Ü)	M. Karch W. Zurborn	-
ARC-EMD-011	Mediale Darstellungsprozesse III (Video)(ab 6. Sem., LN in B) (Ü)	T. Heine	Fr 10:00-12:00 Inst. Grottrian
ARC-GTAS-001	Doktorandenkolloquium (S)	K. Wilhelm	- Sem.Raum 101/gtas Galerie
ARC-GTAS-002	Theoriemodelle der Moderne (Ü)	K. Wilhelm A. Schmedding	- Sem.Raum 101/gtas Galerie
ARC-GTAS-003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	K. Wilhelm M. Fendt	Di 13:15-14:45 Sem.Raum 101/gtas Galerie
ARC-GTAS-004	Geschichte und Theorie der Stadt (S)	K. Wilhelm D. Jessen-Klingenberg	Di 15:30-17:00 Sem.Raum 101/gtas Galerie
ARC-GTAS-005	Methoden der Architekturkritik (S)	G. Zohlen	- Sem.Raum 101/gtas Galerie
ARC-GTAS-006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	T. Köhler	Fr 11:00-14:00 Sem.Raum 101/gtas Galerie

ARC-GTAS-008	Geschichte und Theorie der modernen Architektur II (V)	K. Wilhelm	Mi 13:15-14:45 SN 22.1
ARC-IBSG-001	Sakralarchitektur in Deutschland im 20. Jahrhundert (S)	U. Knufinke	Do 10:00-11:30 Seminarraum FG Baugeschichte
ARC-IBSG-002	Baugeschichte I Neuzeit und Moderne (V)	N. N. G. Schulz S. Paulus R. Koetz	Do 16:45-18:15 PK4.7
ARC-IBSG-003	Rituelle Bauwerke jüdischer Gemeinden (S)	N. N. M. Przystawik I. Herbarth	
ARC-IBSG-004	Florenz Toskana Venetien (Exk)	G. Schulz M. Przystawik	
ARC-IBSG-011	Grundlagen der historischen Bauforschung (Ü)	S. Paulus	- Sem.Raum BG
ARC-IEF-002	Formen I: Informelle Grundlagen der Gestaltung2.Sem., Pflichtfach (Vorlesung und Übung) (Ü)	A. Köker T. Gerhards S. Harnisch P. Förster A. Haas R. Matysik	
ARC-IEF-004	Formen II: (Wahlpflicht ab 5.Sem.) (S)	A. Köker T. Gerhards	-
ARC-IEF-005	Formen III: (Wahlpflicht ab 5.Sem.) (Ü)	A. Köker T. Gerhards	-
ARC-IEF-006	Formen II: (Wahlpflicht ab 5.Sem.) (S)	A. Köker P. Förster	-
ARC-IEF-007	Formen III: (Wahlpflicht ab 5.Sem.) (Ü)	A. Köker P. Förster	-
ARC-IEF-008	Formen II: (Wahlpflicht ab 5.Sem.) (S)	A. Köker R. Matysik	-
ARC-IEF-009	Formen III: (Wahlpflicht ab 5.Sem.) (Ü)	A. Köker R. Matysik	-
ARC-IEF-010	Formen II: (Wahlpflicht ab 5.Sem.) (S)	A. Köker S. Harnisch	-
ARC-IEF-011	Formen III: (Wahlpflicht ab 5.Sem.) (Ü)	A. Köker S. Harnisch	-
ARC-IES-001	Konstruktives Seminar (S)	P. Krusche O. Jebens A. Kader C. Meier S. Wöhrer	- 902 (BS 4, 9. OG)
ARC-IES-002	Vorlesung ökologisches Planen und Bauen / Stadt- und Siedlungsstrukturen (V)	P. Krusche O. Jebens A. Kader C. Meier S. Wöhrer	Di 15:00-16:30 902 (BS 4 9. OG)
ARC-IES-003	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme (S)	P. Krusche S. Wöhrer C. Meier A. Kader O. Jebens	- 902 (BS 4, 9. OG)
ARC-IES-004	Ökologisches Bauen (S)	P. Krusche O. Jebens A. Kader C. Meier S. Wöhrer	- 902 (BS 4, 9. OG)
ARC-IES-005	Komplexanalyse; Systeme und Methoden (S)	P. Krusche S. Wöhrer C. Meier A. Kader O. Jebens	- 902 (BS 4, 9. OG)

ARC-IES-006	Stadtstrukturen (S)	P. Krusche A. Kader O. Jebens C. Meier S. Wöhrer	- 902 (BS4, 9. OG)
ARC-IES-007	Konstruktiver Entwurf (Ü)	P. Krusche S. Wöhrer C. Meier A. Kader O. Jebens	Mi - 902 (BS 4, 9. OG)
ARC-IES-008	Entwerfen (Ü)	P. Krusche O. Jebens A. Kader C. Meier S. Wöhrer	- 902 (BS 4, 9. OG)
ARC-IES-009	Städtebaulicher Entwurf (Ü)	P. Krusche O. Jebens A. Kader C. Meier S. Wöhrer	Mo - 902 (BS 4, 9. OG)
ARC-IES-010	Seminar Ökologisches Bauen (S)	P. Krusche O. Jebens A. Kader C. Meier S. Wöhrer	- 902 (BS 4, 9. OG)
ARC-IES-011	Städtebauliches Seminar (S)	P. Krusche A. Kader O. Jebens C. Meier S. Wöhrer	- 902 (BS 4, 9. OG)
ARC-IFBA-001	Entwerfen ab 5. Semester (S)	R. Schuster S. Ebert I. Günther M. Korb T. Kroeschell T. Mau	-
ARC-IFBA-002	Baugestaltung Seminar (Ü)	R. Schuster S. Ebert I. Günther M. Korb T. Mau T. Kroeschell	-
ARC-IFBA-003	Seminar für Entwerfen (Ü)	R. Schuster S. Ebert I. Günther M. Korb T. Kroeschell T. Mau	-
ARC-IGE-001	Mediale Darstellungstechniken (Ü)	T. Schülke	-
ARC-IGE-003	Gebäudeplanerischer Entwurf - ab 5. Semester (Ü)	M. Szyszkowitz B. Ax O. Kobiella D. N.N.	- Sem.Raum Inst.
ARC-IGE-004	Computergestützter Entwurf - ab 5. Semester (Ü)	M. Szyszkowitz D. N.N. O. Kobiella	- Sem.Raum Inst.
ARC-IGE-005	Architekturpositionen - Seminar (S)	M. Szyszkowitz B. Ax	- Sem.Raum Inst.
ARC-IGE-007	Theorie des Entwerfens (S)	M. Szyszkowitz B. Ax O. Kobiella D. N.N.	- Sem.Raum Inst.
ARC-IGE-008	Theorie computergenerierter Architekturkonzepte (S)	D. N.N.	- Sem.Raum Inst.
ARC-IGE-010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (V)	M. Szyszkowitz	Di 19:30-21:00 PK 4.7

ARC-IGE-011	Szenografischer Entwurf - ab 5. Semester (Ü)	M. Szyszkowitz D. N.N.	-
ARC-IGE-012	Stegreif-Entwurf - ab 5. Semester (Ü)	D. N.N. M. Szyszkowitz	-
ARC-IGE-013	Kompaktentwurf (Ü)	B. Ax O. Kobiella M. Szyszkowitz	-
ARC-IGS-004	Gebäudetechnik II (V)	M. Fisch W. Müsch	Mo 11:30-13:00 PK 4.3
ARC-IGS-009	Gebäudetechnik II (Ü)	M. Fisch P. Eickmeyer V. Huckemann C. Saße T. Wilken	Mo 15:00-16:30 PK 4.4/PK 3.2 /SN 23.3
ARC-IGS-011	Technologie des Bauens (S)	M. Fisch V. Huckemann T. Wilken T. Beier P. Eickmeyer	- IGS - BS4/10.OG
ARC-IGS-012	Solarenergie (V)	M. Fisch	Di 11:30-13:00 PK 4.1
ARC-IGS-014	Energie- und Klimadesign am Entwurf (S)	M. Fisch V. Huckemann T. Wilken P. Eickmeyer T. Beier	- IGS - BS4/10.OG
ARC-IGS-018	Lichtsimation (B)	M. Fisch C. Bremer	- IGS - BS4/10.OG
ARC-IGS-019	Thermische Gebäudesimulation (B)	M. Fisch M. Zargari	- IGS - BS4/10.OG
ARC-SuL-002	Städtebau Entwerfen (E-st/E) (PRO)	W. Ackers P. Rey S. Pechmann	- BS 4, 8.OG.
ARC-SuL-003	Städtebau Entwerfen (E-st/E) (PRO)	W. Ackers P. Rey H. Kahmann	- BS 4, 8.OG.
ARC-SuL-004	Städtebau Seminar (Ergänzungsfach) (S)	W. Ackers P. Rey H. Kahmann	- BS 4,8.OG
ARC-SuL-005	Städtebau Seminar (Wahlpflicht / Ergänzungsfach) (S)	W. Ackers H. Kahmann S. Pechmann	- BS 4, 8.OG.
ARC-SuL-006	Städtebau Vorlesungen (Wahlpflicht / Ergänzung) (V)	W. Ackers H. Kahmann	Di 09:45-11:15 BS 4, 8.OG.
ARC-SuL-007	Städtebau Seminar (Wahlpflicht / Ergänzungsfach) (S)	U. Brederlau	- BS 4, 8.OG.
ARC-SuL-008	Städtebau (Wahlpflicht/ Ergänzungsfach) GIS (B)	U. Brederlau	- BS 4, 8.OG.
ARC-SuL-010	Städtebau Eins+C, Pflichtfach, Vorlesung (V)	U. Brederlau G. Krüger	Mi 11:30-13:00 PK 11.2
ARC-SuL-011	Städtebau Eins+C, Pflichtfach, Übungen (Ü)	U. Brederlau G. Krüger H. Hamza A. Jureit	Do 13:15-14:45 C-POOL BS 4
ARC-SuL-013	Städtebau Entwerfen (E-st/E) (Ü)	U. Brederlau H. Hamza A. Jureit	Di - BS 4, 8.OG
ARC-SuL-014	Städtebau (Wahlpflicht / Ergänzungsfach) MedienWerkstatt (Ü)	U. Brederlau A. Jureit	Mi 10:00-13:00 C-Pool BS 4
ARC-SuL-015	Landschaftsarchitektur Vorlesung + Prüfung (Wahlpflicht II) (V)	G. Kiefer	Mi 14:00-15:30 BS04 7.OG
ARC-SuL-016	Landschaftsarchitektur Vorlesung (Leistungsnachweis II) (V)	G. Kiefer	Mi 14:00-15:30 BS 4, 7.OG

ARC-SuL-031	Landschaftsarchitektur Entwerfen (E) (Ü)	G. Kiefer	- BS 4, 7.OG.
ARC-TWL-002	Bauen mit Glas (S)	O. Duddek W. Reinhardt-Schlüter	Do 09:45-11:15 PK 3.1
ARC-TWL-003	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege(Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk) (S)	K. Kruse I. Jessen	Mi 16:45-18:15 Seminarraum Institut
ARC-TWL-004	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester (PRO)	B. Burkhardt A. Meistermann	- Seminarraum Institut
ARC-TWL-006	Flächen- und Raumtragwerke (S)	B. Burkhardt C. Degenhardt	Mi 13:15-14:45 Seminarraum Institut
ARC-TWL-007	Tragwerksplanung 1 (V)	B. Burkhardt	Mi 08:00-09:30 PK 4.7
ARC-TWL-009	Tragwerksplanung 1 (Ü)	B. Burkhardt I. Jessen K. Jansen W. Reinhardt-Schlüter A. Meistermann	Do 15:00-16:30 PK 4.3 Do 15:00-16:30 PK 4.4 Do 15:00-16:30 SN 23.2 Do 15:00-16:30 SN 19.7
ARC-TWL-011	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1 (Koll)	B. Burkhardt I. Jessen	Do 08:00-09:30 SN 19.1
ARC-TWL-013	Tragwerksplanung 2 (V)	B. Burkhardt K. Jansen I. Jessen C. Degenhardt W. Reinhardt-Schlüter A. Meistermann	Do 09:45-11:15 SN 19.7
ARC-TWL-015	Tragwerksplanung 2 (Ü)	B. Burkhardt K. Jansen I. Jessen A. Meistermann W. Reinhardt-Schlüter C. Degenhardt	Mi 09:45-11:15 SN 19.7
ARC-TWL-018	Kolloquium B - Tragwerksplanung 2 (Koll)	B. Burkhardt	Fr 10:00-10:45 Seminarraum Institut
ARC-TWL-019	Konstruktives Projekt KP (PRO)	B. Burkhardt C. Degenhardt A. Meistermann K. Jansen I. Jessen W. Reinhardt-Schlüter	- Seminarraum Institut
ARC-TWL-020	Ekou (PRO)	B. Burkhardt A. Meistermann	- Seminarraum Institut
BAU-iBMB-063	Baustoffkunde II (V)	H. Budelmann H. Krauss	Do 13:15-14:45 AM
BAU-iBMB-064	Baustoffkunde II (Ü)	H. Budelmann H. Krauss	Di 11:30-13:00 AM
BAU-iBMB-068	Betreuung von Diplomarbeiten Stahlbetonbau (wissArb)	H. Budelmann J. Ewert A. Holst U. Husemann T. Starck	
BAU-iBMB-076	Betreuung von Studienarbeiten in Stahlbetonbau (wissArb)	H. Budelmann T. Starck A. Holst J. Ewert U. Husemann	
BAU-iBMB-083	Sprechstunde für Stahlbetonbau (Ü)	H. Budelmann J. Ewert A. Holst T. Starck	Di 13:00-13:30 Altgebäude 029 Do 13:00-13:30 Altgebäude 029
BAU-iBMB-086	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung (Ü)	H. Budelmann A. Holst J. Ewert T. Starck	

BAU-IBMB-092	Schutz und Sicherung Historischer Bauten (V)	P. Warnecke	Do 16:45-17:30 PK 4.3
BAU-IBMB-093	Schutz und Sicherung Historischer Bauten (Ü)	P. Warnecke	Do 17:35-18:20 PK 4.3
SW-SOZ-007	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht (S)	B. Wahrig K. Höner P. Mischnick I. Wender S. Zuber S. Marx N. Heinrichs J. Oesterle N. Käufer	Mi 11:30-13:00 RR 58.4

Diplom Bauingenieurwesen

Grundstudium 2. Semester

BAU-CAB-003	Informationsverarbeitung I (CAD) (V)	H. Schuck	Do 08:00-09:30 PK 4.3
BAU-CAB-011	Informationsverarbeitung I (CAD) (Ü)	H. Schuck	Do 08:00-09:30 PK 4.3
BAU-CAB-012	Informationsverarbeitung I (CAD) (T)	H. Schuck	- CIP-Pool (H204)
BAU-IBH-001	Mauerwerk (V)	M. Kessel	Mo 11:30-12:15 SN 20.2
BAU-IBH-002	Mauerwerk (Ü)	M. Kessel	Mi 11:30-12:15 PK 4.7
BAU-IBH-003	Bauphysik (V)	M. Kessel	Mo 12:20-13:05 SN 20.2
BAU-IBH-004	Bauphysik (Ü)	M. Kessel	Mi 12:15-13:00 PK 4.7
BAU-IBH-006	Form und Konstruktion (V)	M. Kessel	Mo 15:00-15:45 PK 4.3
BAU-IBH-007	Form und Konstruktion (Ü)	M. Kessel	Mo 15:50-16:35 PK 4.3
BAU-IBH-025	Freihandzeichnen (Ku)	D. Postel	Fr 13:15-14:45 Grotian
BAU-IBMB-063	Baustoffkunde II (V)	H. Budelmann H. Krauss	Do 13:15-14:45 AM
BAU-IBMB-064	Baustoffkunde II (Ü)	H. Budelmann H. Krauss	Di 11:30-13:00 AM
BAU-InfAM-001	Technische Mechanik II für Bauingenieure (V)	S. Langer	Mo 09:45-11:15 SN 23.1
BAU-InfAM-002	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure (Ü)	S. Langer N. N.	Do 11:30-13:00 SN 22.1
BAU-InfAM-003	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure (S)	S. Langer N. N.	-
GEA-IGP-012	Hauptvermessungsübung f. Bauing. 2. Sem (Ü)	W. Niemeier M. Heinert	-
GEA-IGP-020	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem. (Ü)	W. Niemeier M. Heinert W. Schellin	Mi 08:45-09:30 PK 11.2 18.04.07-04.07 Mi 14:00-17:00 Feld
MAT-STD-035	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (V)	M. Bollhöfer	Mi 09:45-11:15 AM 14-tägig Fr 09:45-11:15 AM 14-tägig
MAT-STD-036	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (V)	M. Bollhöfer	Mi 09:45-11:15 AM 14-tägig Fr 09:45-11:15 AM 14-tägig
MAT-STD-083	Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Ü)	M. Bollhöfer P. Stange	Mo 13:15-14:45 AM
MAT-STD-084	Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Ü)	M. Bollhöfer P. Stange	Mo 13:15-14:45 AM
MAT-STD-087	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (klÜ)	M. Bollhöfer P. Stange	-
MAT-STD-088	Übung in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (klÜ)	M. Bollhöfer P. Stange	-

Grundfachstudium 4. Semester

BAU-AW-003	Technologie im Umweltschutz I (s.auch LVA 06.01.443) (V)	K. Fricke N. Dichtl T. Dockhorn	Mi 15:00-16:30 PK 2.1
BAU-IGB-001	Bodenmechanik (Grundfach) (V)	J. Stahlmann	Fr 08:00-09:30
BAU-IGB-002	Bodenmechanik (Grundfach) (Ü)	J. Stahlmann J. Fischer	Fr 09:45-11:15
BAU-IS-010	Konstruktiver IngenieurbauEntwerfen und Konstruieren II (Stahlbau) (V)	U. Peil	Fr 11:30-13:00 PK 4.3
BAU-IS-011	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (V)	U. Peil	Di 11:30-13:00 PK 2.1
BAU-IS-012	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (Ü)	U. Peil	Di 15:00-16:30 SN 20.2
BAU-IVS-002	Stadt- und Regionalplanung (V)	F. Schröter	Mo 11:30-12:15 PK 4.1
BAU-IVS-003	Stadt- und Regionalplanung (Ü)	F. Schröter	Mo 12:15-13:00 PK 4.1
BAU-IVS-007	Stadt- und Regionalplanung (Team)	F. Schröter	-
BAU-LIUW-001	Hydromechanik I (V)	H. Oumeraci	Do 09:45-11:15 SN 19.2
BAU-LIUW-008	Hydromechanik I (Übung) (Ü)	H. Oumeraci M. Brühl	Do 11:30-12:15 SN 19.2
BAU-STAT-002	Baustatik II (4. Sem.) (V)	D. Dinkler	Mi 11:30-13:00 SN 20.2
BAU-STAT-023	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.) (Ü)	D. Dinkler K. Schuster	Mi 14:05-14:50 SN 20.2
BAU-SW-022	Straßenbau (V)	H. Lorenzl P. Renken	Mo 08:50-10:25 PK 4.1
BAU-SW-023	Straßenbau (Ü)	H. Lorenzl P. Renken K. Mollenhauer K. Bicker S. Büchler T. Lobach	Mo 10:35-11:20 PK 4.1
GEA-IGP-009	Geo-Informationssysteme - Grundlagen (V)	W. Niemeier M. Löwner	Mi 09:45-10:30 PK 11.2
GEA-IGP-010	Geo-Informationssysteme - Grundlagen (Ü)	W. Niemeier M. Löwner	Mi 10:30-11:15 PK 11.2

Grundfachstudium 6. Semester

BAU-AW-004	Technologien im Umweltschutz III (s.auch LVA 06.01.299) (V)	K. Fricke N. Dichtl T. Dockhorn	Mi 11:30-13:00 SN 23.3
BAU-CAB-001	Algorithmen und Programmieren (V)	M. Krafczyk S. Geller	Mi 13:15-14:00 SceneLab (H17)
BAU-CAB-002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	M. Krafczyk S. Geller	Mi 14:00-15:30 SceneLab (H17)
BAU-CAB-020	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden (V)	M. Krafczyk B. Nachtwey	Mi 08:00-09:30 SN 20.2
BAU-CAB-021	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden (Ü)	M. Krafczyk B. Nachtwey	Do 09:45-11:15 SN 23.1
BAU-IBB-003	Grundlagen der Bauwirtschaft (V)	R. Wanninger	Mo 15:00-16:30 SN 19.3
BAU-IBB-004	Grundlagen der Bauwirtschaft (Ü)	R. Wanninger N. Poppmann	Mo 15:00-16:30 SN 19.3
BAU-iBMB-048	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (S)	M. Empelmann W. Krakowski G. Heumann H. Schmidt	-
BAU-iBMB-081	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (S)	H. Budelmann J. Ewert	- Sem.raum iBMB (Neubau)
BAU-iBMB-109	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau II (V)	D. Hosser G. Heumann	Do 13:10-14:55 PK 4.1

BAU-iBMB-116	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (S)	D. Hosser R. Schnetgöke	- Sem. Raum iBMB
BAU-iBMB-121	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau II (Ü)	D. Hosser M. Empelmann G. Heumann	Fr 08:00-09:30 SN 23.1
BAU-iFEV-004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (V)	J. Pachl	Do 08:00-09:30 SN 22.1
BAU-iFEV-005	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (Ü)	J. Pachl F. Salbert	Do 08:45-09:30 SN 22.1
BAU-iFEV-006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	J. Gayen	-
BAU-IGB-016	Untertägiges Bauen (Grundfach) (V)	J. Stahlmann J. Fischer	Fr 08:00-09:30 PK 4.3
BAU-IGB-017	Untertägiges Bauen (Grundfach) (Ü)	J. Stahlmann J. Fischer	Fr 09:45-11:15 PK 4.3
BAU-LIUW-062	Wasserbau/Wasserwirtschaft II (V)	A. Dittrich	Fr 09:45-10:30 PK 4.4
BAU-LIUW-063	Wasserbau/Wasserwirtschaft III (V)	A. Dittrich G. Meon	Fr 11:30-13:00
BAU-LIUW-064	Wasserbau/Wasserwirtschaft II (Übung) (Ü)	A. Dittrich M. Mende	Fr 10:30-11:15 PK 4.4
BAU-LIUW-066	Abfallwirtschaft (V)	K. Fricke	Mo 13:15-14:45 PK 4.1
BAU-STAT-006	Baudynamik I (6. Sem.) (V)	D. Dinkler A. Kölke	Do 11:30-12:15 SN 20.2
BAU-STAT-020	Übungen zu Baudynamik I (6. Sem.) (Ü)	D. Dinkler A. Kölke	Do 12:15-13:00 SN 20.2
BAU-SWS-007	Siedlungswasserwirtschaft (V)	N. Dichtl S. Rogge	Do 15:00-16:30 PK 2.1
BAU-SWS-008	Siedlungswasserwirtschaft (Ü)	N. Dichtl S. Rogge	Do 15:00-16:30 PK 2.1
BAU-SWS-017	Technologien im Umweltschutz III (s.auch LVA 06.01.444) (V)	K. Bauerfeld T. Esemien L. Günther K. Klinksieg N. Dichtl K. Fricke T. Dockhorn	Mi 11:30-13:00 SN 23.3

Vertiefungsstudium

BAU-CAB-007	Einführung in Computeralgebrasysteme (V)	J. Tölke M. Stiebler	-
BAU-CAB-008	Einführung in Computeralgebrasysteme (Ü)	J. Tölke M. Stiebler	-
BAU-CAB-022	Seminar Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation (S)	M. Krafczyk	Di 14:05-15:45 Szenelab (H17)
BAU-CAB-025	Modellbildung und Computergestützte Simulation 2 (V)	J. Tölke	- Szenelab (H17)
BAU-CAB-026	Modellbildung und Computergestützte Simulation 2 (Ü)	J. Tölke	- Szenelab (H17)
BAU-HYKU-002	Hafenplanung (B)	W. Hurtienne	- Sem. Raum LWI
BAU-HYKU-003	Seeverkehrswasserbau (B)	H. Schüttrumpf	- Sem. Raum LWI
BAU-IBB-001	Bauverfahrenstechnik (V)	R. Wanninger	Mi 13:15-14:45 SN 23.2
BAU-IBB-002	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung (S)	R. Wanninger	Do 13:15-14:45 SN 23.2
BAU-IBB-005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	R. Wanninger	Mo 16:45-18:15 SN 23.2
BAU-IBB-015	Baurecht I (V)	D. Schwaab	Di 16:45-18:15 SN 19.3
BAU-IBB-019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	F. Werner	Mo 13:15-14:45 SN 23.2
BAU-IBH-009	FEM im Holzbau (V)	M. Kessel	Mi 15:00-15:45 Sem.

BAU-IBH-010	Räumliches Tragverhalten von Holzkonstruktionen (V)	M. Kessel	Mo 09:45-11:15 SN 19.7
BAU-IBH-011	Räumliches Tragverhalten von Holzkonstruktionen (Ü)	M. Kessel	Di 11:30-13:00 PK 4.4
BAU-IBH-012	Holztafelbau (S)	M. Kessel	Mi 14:05-14:50 Sem.
BAU-IBH-013	Tragwerke aus Holz (S)	M. Kessel	- Sem.Raum
BAU-IBH-026	FEM im Holzbau (Ü)	M. Kessel	Mi 16:00-16:45 Sem.
BAU-IBMB-001	Bautenschutz und Bauwerksanierung I (V)	K. Großkurth	Mi 07:30-09:30 PK 3.2 Do 07:30-09:30 PK 3.2
BAU-IBMB-003	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I (Ü)	K. Großkurth C. Berken	Mi 07:30-09:30 PK 3.2 Do 07:30-09:30 PK 3.2
BAU-IBMB-005	Kunststoffe im Bauwesen (V)	K. Großkurth	Mi 08:00-09:30 PK 3.2 Do 08:00-09:30 PK 3.2
BAU-IBMB-008	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen (Ü)	K. Großkurth J. Hinrichsen	Mi 08:00-09:30 Seminarraum Hopfengarten Do 08:00-09:30 Seminarraum Hopfengarten
BAU-IBMB-041	Flächentragwerke im Massivbau I (Wahlveranstaltung) (V)	V. Henke	Di 11:30-12:15 PK 3.2
BAU-IBMB-043	Flächentragwerke im Massivbau I (Wahlveranstaltung) (Ü)	V. Henke	Di 12:15-13:00 PK 3.2
BAU-IBMB-044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Wahlveranstaltung) (Ü)	M. Empelmann G. Steven G. Heumann	Do 15:00-16:30 SN 19.4
BAU-IBMB-045	Massivbrückenbau (Ü)	M. Empelmann G. Steven M. Wichers	Di 08:00-09:30 SN 19.7
BAU-IBMB-046	Massivbrückenbau (V)	M. Empelmann G. Steven M. Wichers	Mi 11:30-13:00 SN 19.7
BAU-IBMB-047	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau (S)	M. Empelmann D. Hosser H. Budelmann U. Peil D. Dinkler M. Kessel	-
BAU-IBMB-053	Sonderprobleme im Massivbau (Wahlveranstaltung) (Ü)	M. Empelmann M. Wichers W. Krakowski	Do 13:15-14:45 SN 19.4
BAU-IBMB-065	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (V)	K. Hariri	Mi 11:30-13:00 Sem.raum iBMB (Neubau)
BAU-IBMB-089	Vertiefungsseminar Baustofftechnologie (S)	H. Budelmann R. Nothnagel	Di 15:00-16:30 Sem.raum iBMB (Neubau)
BAU-IBMB-090	Werkstoffverhalten (V)	H. Budelmann R. Nothnagel	Di 15:00-16:30 Sem.raum iBMB (Neubau)
BAU-IBMB-092	Schutz und Sicherung Historischer Bauten (V)	P. Warnecke	Do 16:45-17:30 PK 4.3
BAU-IBMB-093	Schutz und Sicherung Historischer Bauten (Ü)	P. Warnecke	Do 17:35-18:20 PK 4.3
BAU-IBMB-104	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz (Ü)	D. Hosser E. Richter	- iBMB
BAU-IBMB-107	Ingenieurmethoden im Brandschutz (V)	D. Hosser E. Richter R. Dobbernack	Mo 09:45-11:15 Sem.Raum iBMB
BAU-IBMB-111	Praktikum CAD im Massivbau (P)	D. Hosser B. Kampmeier	Do 11:30-13:00 CA-Pool Beethovenstr.
BAU-IBMB-113	Praktikum Zuverlässigkeitstheorie (P)	D. Hosser C. Klinzmann	Mo 11:30-13:00 CA-Pool Beethovenstr.
BAU-IBMB-127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	D. Hosser C. Klinzmann	Mo 11:30-13:00 Sem.Raum iBMB

BAU-IBT-002	Bauen im Bestand - Konstruktives Entwerfen (V)	T. Ummerhofer F. Dröse	- Seminarraum ibt
BAU-IBT-004	Schäden an Stahl- und Eisenkonstruktionen (V)	T. Ummerhofer C. König	Di 11:30-13:00 PK 3.4
BAU-IBT-005	Bauwerkserhaltung in der Praxis (V)	T. Ummerhofer T. Zinke	Di 15:00-16:30 PK 3.4
BAU-IfEV-009	Infrastrukturplanung für Schienenverkehrssysteme (V)	J. Pacht	- SR im IfEV
BAU-IfEV-011	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen (V)	J. Pacht	- SR im IfEV
BAU-IfEV-012	Prozessgestaltung im Bahnbetrieb (V)	J. Pacht	- SR im IfEV
BAU-IfEV-014	Eisenbahnbetriebssimulation (V)	H. Blum	- SR im IfEV
BAU-IGB-003	Baugrund- und Gründungssanierung (V)	J. Stahlmann J. Gattermann	Do 15:00-16:30 Sem.
BAU-IGB-009	Bodenmechanisches Praktikum I (P)	J. Stahlmann M. Rosenberg U. Zeemann	- Sem.Raum
BAU-IGB-010	Bodenmechanisches Praktikum II (P)	J. Stahlmann M. Rosenberg U. Zeemann	- Sem.Raum
BAU-IGB-012	Umweltgeotechnik II (V)	J. Stahlmann M. Rosenberg	Di 15:00-16:30 Sem.Raum IGB
BAU-IGB-013	Umweltgeotechnik I (V)	J. Stahlmann M. Rosenberg	Di 15:00-16:30 Sem.Raum IGB
BAU-IGB-014	Untertägiges Bauen I (V)	J. Stahlmann J. Schmitt	Di 16:45-18:15 Sem.
BAU-IGB-015	Untertägiges Bauen II (V)	J. Stahlmann J. Schmitt	Di 16:45-18:15 Sem.Raum
BAU-IGB-021	Grundbau und Bodenmechanik I (V)	J. Stahlmann M. Rosenberg	Fr 11:30-13:00 PK 4.7
BAU-IGB-022	Grundbau und Bodenmechanik I (Ü)	J. Stahlmann M. Rosenberg	Fr 13:15-14:45 PK 4.7
BAU-IGB-024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	J. Stahlmann J. Gattermann	Do 13:15-14:45 SN 23.3
BAU-IGB-025	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	J. Stahlmann J. Gattermann	Do 13:15-14:45 SN 23.3
BAU-IGB-029	Geomesstechnik I (V)	J. Stahlmann J. Gattermann	Di 15:00-16:30 Sem.Raum
BAU-IGB-030	Geomesstechnik II (V)	J. Stahlmann J. Gattermann	Di 15:00-16:30 Sem.Raum IGB
BAU-IGB-032	Grundbaudynamik I (V)	K. Elmer	Fr 09:40-10:25 PK 3.3
BAU-IGB-033	Grundbaudynamik I (Ü)	K. Elmer	Fr 10:35-11:20 PK 3.3
BAU-IGB-034	Grundbaudynamik II (V)	K. Elmer	Fr 09:45-11:15 PK 4.4
BAU-IGB-036	Grundbaudynamik II (Ü)	K. Elmer	Fr 10:35-11:20 PK 4.4
BAU-IGB-037	Grundbau und Bodenmechanik II (V)	J. Stahlmann M. Rosenberg	Fr 11:30-13:00 PK 4.7
BAU-IGB-038	Grundbau und Bodenmechanik II (Ü)	J. Stahlmann M. Rosenberg	Fr 13:15-14:45 PK 4.7
BAU-InfAM-004	Boundary Element Method I (in englisch) (V)	L. Lehmann	- Sem.Raum Inst.
BAU-InfAM-005	Bauakustik in der Praxis (V)	S. Langer W. Schöll	- Sem.Raum Institut
BAU-InfAM-010	Nichtglatte Mechanik (Kompaktvorlesung) (V)	G. Stavroulakis	- Sem.Raum Institut
BAU-InfAM-013	Allgemeine numerische Methoden (V)	L. Lehmann	Mo 15:00-16:30 SN 19.4
BAU-InfAM-014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	L. Lehmann	Mi 13:15-14:45 PK 4.3
BAU-IS-001	Bauen mit Glas und Edelstahl (V)	U. Peil	- Sem.Raum Inst.
BAU-IS-006	Entwerfen von Bauwerken II (V)	U. Peil	Mi 14:00-15:30 Sem.Raum Inst.

BAU-IS-014	Stabilitätstheorie (V)	U. Peil	Di 09:45-11:15 Sem.Raum Inst.
BAU-IS-024	Stahlleichtbau (V)	M. Siems	- Sem.Raum Inst.
BAU-IS-025	Stahlwasserbau (V)	M. Siems	- Sem.Raum Inst.
BAU-IVS-001	ÖPNV - Betriebs- und Mobilitätsmanagement in der Praxis (V)	G. Löcker	Fr 08:15-11:00 Sem.Raum
BAU-IVS-015	Städtische Verkehrsplanung (V)	C. Neef	Di 15:00-16:30 Sem.Raum
BAU-IVS-016	Städtische Verkehrsplanung (Ü)	C. Neef	Mi 09:45-11:15 Sem.Raum
BAU-IVS-017	Städtebauliches Entwerfen (S)	F. Schröter	Do 13:15-16:15 Sem.Raum
BAU-LIUW-011	Küsteningenieurwesen II (V)	H. Oumeraci	Do 13:15-14:45 Sem.Raum LWI
BAU-LIUW-013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	H. Oumeraci M. Brühl	Do 15:00-16:30 Sem.Raum LWI
BAU-LIUW-015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	H. Oumeraci M. Brühl P. Geisenhainer A. Kortenhaus	-
BAU-LIUW-017	Sonderfragen des Küsteningenieurwesens (V)	A. Kortenhaus	- Sem.Raum LWI
BAU-LIUW-023	Wasserbauseminar (S)	A. Dittrich G. Meon H. Oumeraci	Mi 14:00-15:30 Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-034	Flussgebietsmanagement (Vorlesung mit Übung) (V)	G. Meon G. Riedel D. Seeger	Mo 10:45-13:00 Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (Vorlesung mit Übung) (V)	G. Meon D. Seeger G. Riedel	Mo 14:05-15:35 CA-Pool LWI
BAU-LIUW-038	Hydrometrie und Hydrogeologie - Praktikum (P)	G. Meon D. Seeger J. Führböter G. Riedel	Mo 15:45-17:15 Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-039	Irrigation Engineering (Be- und Entwässerung) (V)	G. Meon D. Seeger	Mo 09:15-10:45 Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-045	Konstruktiver Wasserbau II (V)	A. Dittrich J. Aberle B. Ettmer	Di 08:00-09:30 Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-046	Konstruktiver Wasserbau II (Ü)	A. Dittrich B. Ettmer M. Mende J. Aberle	Di 09:40-10:25 Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-051	Bewegung des Wassers im Boden (V)	K. Koll A. Dittrich	Mi 11:30-13:00 Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-052	Naturnaher Wasserbau II (V)	A. Dittrich M. Mende J. Aberle	Di 10:30-12:00 Sem. Raum LWI Mi 10:30-11:15 Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-053	Numerische Methoden im Wasserbau (B)	A. Dittrich	- Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-054	Abfallbehandlung und -beseitigung (V)	K. Fricke	Di 11:30-13:00 Sem.Raum LWI
BAU-LIUW-055	Abfalltechnisches Praktikum (Abfallanalytik) (P)	K. Fricke T. Bahr J. Bauer O. Kugelstadt K. Münnich B. Reinhard	-
BAU-LIUW-056	Seminar für Wasserbau- und Gewässerschutz (S)	A. Dittrich M. Mende	- Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-074	Stofftransport und Altlastensanierung (V)	K. Fricke	Mo 09:45-11:15 Sem.Raum LWI
BAU-STAT-004	Ansys - Tutorium zu FEM I (Ü)	D. Dinkler A. Kölke K. Schuster	Fr 11:30-13:00 CA-Pool Beethovenstr.
BAU-STAT-012	Finite-Element-Methode I (B. Sem.) (V)	D. Dinkler A. Kölke	Fr 09:45-11:15 Sem.Raum Inst.

BAU-STAT-017	Traglastverfahren (8. Sem.) (V)	D. Dinkler U. Kowalsky	Do 08:00-09:30 Sem.Raum Inst.
BAU-STAT-018	Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (V)	D. Dinkler	Mi 08:00-08:45 Sem.-raum Institut
BAU-STAT-024	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.) (Ü)	D. Dinkler A. Kölke	Fr 08:45-09:30 Sem.Raum Inst.
BAU-STAT-029	Übungen zur Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (Ü)	D. Dinkler K. Schuster	Mi 08:45-09:30 Sem.-raum Institut
BAU-STAT-032	Fluid-Structure Interaction I - Phenomena (V)	A. Kölke H. Netuzhylov	Di 15:00-16:30 Raum 013, Beethovenstr. 51
BAU-SW-004	Bemessung von Verkehrsflächen (V)	H. Lorenzl K. Mollenhauer	Di 13:15-14:00 PK 3.1
BAU-SW-005	Bemessung von Verkehrsflächen (Ü)	H. Lorenzl K. Mollenhauer	Di 14:00-14:45 PK 3.1
BAU-SW-010	Erdbau (V)	P. Renken S. Büchler T. Lobach	Di 08:00-08:45 PK 3.4
BAU-SW-011	Erdbau (Ü)	P. Renken T. Lobach S. Büchler	Di 08:45-09:30 PK 3.4
BAU-SW-017	Mechanische Eigenschaften von Bitumen und Asphalt (Ü)	P. Renken	Di 09:45-11:15 PK 3.4
BAU-SW-026	Straßenplanung und Straßenentwurf (V)	H. Lorenzl K. Mollenhauer K. Bicker	Mo 13:15-14:45 PK 3.4
BAU-SW-027	Straßenplanung und Straßenentwurf - Übung (Ü)	H. Lorenzl K. Bicker K. Mollenhauer	Mo 15:00-15:45 PK 3.4
BAU-SWS-001	Behandlung von Deponieemissionen (V)	F. Gromadecki	29.05.2007-20.07.2007 Do 10:35-12:15 PK 4.4
BAU-SWS-010	Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung (P)	N. Dichtl S. Wolter T. Esemén	- Institutsräume
BAU-SWS-021	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 2 (V)	N. Dichtl L. Günther	Do 08:00-9:45 PK 4.4
BAU-SWS-022	Wasserrecht und Gewässerreinigung (V)	N. Dichtl	Do 09:45-10:25 PK 4.4
BAU-SWS-025	Stadthydrologie und Gewässerreinigung II (V)	A. Hartmann N. Dichtl	10.04.2007-25.05.2007 Fr 09:45-11:15 PK 3.4
BAU-SWS-026	Prozesse der Trinkwasseraufbereitung (V)	J. Kopp	29.05.2007-20.07.2007 Fr 09:45-11:15 PK 3.4
CHE-ÖC-003	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure (V)	M. Bahadir	Do 12:00-13:30 HR 30.2
GEA-IGP-001	Bauaufnahme und Dokumentation (V)	W. Niemeier	Di 09:45-10:30 PK 3.3
GEA-IGP-002	Bauaufnahme und Dokumentation (Ü)	W. Niemeier B. Riedel	Di 10:30-11:15 PK 3.3
GEA-IGP-005	Generierung großräumiger Digitaler Geländemodelle (V)	B. Riedel	- Seminarraum im Institut
GEA-IGP-007	Generierung großräumiger Digitaler Geländemodelle (Ü)	B. Riedel	- Seminarraum im Institut
GEA-IGP-013	Ingenieurvermessung II (V)	W. Niemeier B. Riedel	- SEM.-IGP
GEA-IGP-014	Ingenieurvermessung II (Ü)	W. Niemeier B. Riedel	- SEM. IGP
GEA-IGP-015	Positionierung und Navigation mit GPS-II (V)	W. Niemeier L. Johannes	Di 15:00-15:45 PK 3.1
GEA-IGP-016	Positionierung und Navigation mit GPS-II (Ü)	W. Niemeier L. Johannes	Di 15:45-16:30 PK 3.1
GEA-IGP-022	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien I (V)	H. Altmeppen	Di 18:30-20:00 SN 23.2

GEA-IGP-024	Public Private Partnership im öffentlichen Bau (V)	R. Scheller	Mi 16:45-18:15 SN 19.3
GEA-IGP-028	Grundlagen der Projektentwicklung (V)	B. Hermann	Mo 18:30-19:15 SN 23.3
GEA-IGP-030	Grundlagen der Projektentwicklung (Ü)	B. Hermann	Mo 19:15-20:00 SN 23.3
GEA-IUG-018	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien Grundlagen, Methoden und Verfahren des Sicherheitsnachweises und der Sicherheitsbewertung (V)	W. Brewitz	- LK 19c.2
MB-WuB-010	Thermische Behandlung von Abfällen (V)	R. Leithner K. Fricke	Di 14:00-15:30 FL 35.1
PHY-IGÖ-050	Umwelt- und Planungsrecht (alle Sem.) (V)	H. Louis	Mo 18:30-20:00 LK 19c.2

Diplom Bioingenieurwesen

1. Semester Vordiplom

BL-MIBI-032	Mikrobiologische Analytik (Bioingenieurwesen). (Ü)	J. Moser D. Jahn N.N.	02.07.2007-13.07.2007 10:00-13:30 R.273
MB-IBVT-019	Mikrobiologie (V)	D. Hempel B. Nörtemann	Di 16:45-18:15 SN 19.2
MB-IBVT-024	Mikrobiologisches Labor für Ingenieure (L)	D. Hempel A. Haarstrick B. Nörtemann	Mo - Inst.f.Bioverf.

2. Semester Vordiplom

MAT-STD-035	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (V)	M. Bollhöfer	Mi 09:45-11:15 AM 14-tägig Fr 09:45-11:15 AM 14-tägig
MAT-STD-036	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (V)	M. Bollhöfer	Mi 09:45-11:15 AM 14-tägig Fr 09:45-11:15 AM 14-tägig
MAT-STD-083	Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Ü)	M. Bollhöfer P. Stange	Mo 13:15-14:45 AM
MAT-STD-084	Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Ü)	M. Bollhöfer P. Stange	Mo 13:15-14:45 AM
MB-DuS-007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (V)	G. Ostermeyer	Mo 9:45-11:15 AM Mi 8:00-9:30 AM
MB-DuS-008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (Ü)	N. Al Natsheh	Mo 15:00-16:30 AM
MB-IBVT-004	Bioproszesstechnik (V)	A. Haarstrick	Di 10:45-12:15 BZ 046
MB-IBVT-006	Labor Bioproszesstechnik - Bioingenieure 2. Sem. (L)	A. Haarstrick	Mo -
MB-IK-005	Grundlagen des Konstruierens 2 (V)	H. Franke N. Selle	Do 9:45-11:15 AM
MB-IK-006	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 2 (Ü)	H. Franke N. Selle	Di 15:00-16:30 AM

4. Semester Vordiplom

BT-BBT-009	Biochemie (f. Bioverfahrenstechniker und Bioingenieure) (V)	U. Rau	Do 09:45-11:15 BZ 046
CHE-ITC-030	Praktikum instrumentelle Analytik für Bio-Ingenieure und Bioverfahrenstechniker (P)	A. Schumpe	
MB-ICTV-008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	S. Scholl	Do 14:05-15:35 SN 23.1
MB-ICTV-009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	S. Scholl F. Albert	Do 15:45-16:30 SN 23.1

MB-IFL-012	Informatik für Maschinenbau (V)	P. Horst M. Haupt	Mi 13:15-14:45 AM
MB-IFL-013	Übung in Informatik für Maschinenbau (Ü)	P. Horst M. Haupt	Fr 10:35-11:20 PK 15.1
MB-IFL-014	Übung in Programmierung (Ü)	P. Horst M. Haupt C. Werner Westphal	
MB-IFT-016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau (S)	J. Köhler N. Strupp	Fr 08:00-11:15 HS 5.1 Fr 08:00-10:25 ZI 24.1 - 24.3
MB-IFT-025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau (Ü)	J. Köhler N. Strupp	Do 13:10-13:55 PK 15.1
MB-IFT-026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau (V)	J. Köhler N. Strupp	Do 11:30-13:00 PK 15.1

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

CHE-ITC-030	Praktikum instrumentelle Analytik für Bio- Ingenieure und Bioverfahrenstechniker (P)	A. Schumpe	
MB-IBVT-006	Labor Bioprozesstechnik - Bioingenieure 2. Sem. (L)	A. Haarstrick	Mo -
MB-IFL-012	Informatik für Maschinenbau (V)	P. Horst M. Haupt	Mi 13:15-14:45 AM
MB-IFL-013	Übung in Informatik für Maschinenbau (Ü)	P. Horst M. Haupt	Fr 10:35-11:20 PK 15.1
MB-IFL-014	Übung in Programmierung (Ü)	P. Horst M. Haupt C. Werner Westphal	

Hauptdiplom Pflichtfächer

MB-IBVT-005	Bioprozesskinetik (V)	D. Hempel	Do 11:30-13:00 BZ 046
MB-IBVT-016	Chemie und Bioreaktoren (V)	D. Hempel	Do 11:30-13:00 SN 19.4
MB-IBVT-017	Chemie und Bioreaktoren (Ü)	D. Hempel	Do 14:00-15:45 SN 19.4
MB-IBVT-022	Übung zur Vorlesung Bioprozesskinetik (Ü)	D. Hempel	Mo 11:30-13:00 Biozentrum R 046
MB-ICTV-001	Thermische Verfahrenstechnik II (V)	S. Scholl	Mi 10:35-12:15 PK 4.4
MB-ICTV-003	Thermische Verfahrenstechnik II (Ü)	S. Scholl W. Augustin F. Weise	Mi 12:20-13:05 PK 4.4
MB-ICTV-005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	S. Scholl	Di 13:15-14:45 SN 19.4
MB-ICTV-006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	S. Scholl K. Bode	Di 14:50-15:35 SN 19.4
MB-ICTV-016	Regelungstechnik und dynamische Modellbildung (V)	S. Scholl R. Leithner J. Köhler G. Kosyna	Di 10:30-12:00 FL 35.1
MB-ICTV-017	Regelungstechnik und dynamische Modellierung (Ü)	S. Scholl R. Leithner G. Kosyna J. Köhler	Di 12:15-13:00 FL 35.1
MB-IPAT-006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	A. Kwade	Fr 09:45-11:15 PK 4.1

Hauptdiplom Wahlpflichtfächer

BAU-InfAM-013	Allgemeine numerische Methoden (V)	L. Lehmann	Mo 15:00-16:30 SN 19.4
BAU-InfAM-014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	L. Lehmann	Mi 13:15-14:45 PK 4.3
BL-MBI-033	Bioinformatik I: Sequenzen, Algorithmen, Datenbanken. (V)	D. Jahn I. Koch	Di 16:45-18:15 Biozentrum R 272
CHE-ITC-012	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen (V)	J. Seibel	Mi 11:00-12:30

CHE-OC-003	Naturstoffchemie / OC IV (V)	S. Schulz	Mi 13:15-14:00 HR 30.1
CHE-ÖC-003	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure (V)	M. Bahadir	Do 12:00-13:30 HR 30.2
CHE-PCI-003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und CuV (V)	S. Kipp	Fr 08:00-09:30 PK 11.3
MB-IBVT-007	Chemische Reaktionstechnik (V)	R. Krull	Fr 12:30-14:00 BZ R 272
MB-IBVT-010	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele) (V)	A. Haarstrick	Fr 13:15-14:45 BZ R:272
MB-ICTV-004	Introduction to Computer Aided Process Engineering (Ü)	S. Scholl T. Geddert	Mo 14:00-15:30 ICTV Raum 201
MB-ICTV-010	Introduction to Computer Aided Process Engineering (V)	S. Scholl	Mo 14:00-17:15 ICTV Raum 201
MB-ICTV-012	Mehrphasenströmungen I (V)	M. Bohnet	Mi 09:00-10:30 LK 19b.1
MB-ICTV-013	Mehrphasenströmungen I (Ü)	M. Bohnet M. Herrmann	Mi 10:30-11:15 LK 19b.1
MB-ICTV-019	Umweltschutztechnik II (V)	R. Leithner A. Kwade D. Hempel A. Haarstrick R. Krull G. Kosyna	Mi 15:00-16:30 LK 6.1
MB-IFT-020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	J. Kohler U. Ahrend	Fr 11:30-13:00 HS 5.1
MB-IFU-003	Betriebsorganisation (V)	U. Dombrowski	Do 13:15-14:45 SN 20.2
MB-IFU-004	Betriebsorganisation (Ü)	S. Schmidt	Do 15:00-15:45 SN 20.2
MB-IPAT-005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	A. Kwade S. Bernotat	Do 08:00-09:30 SN 19.4
MB-IPAT-010	Projekt-, Risiko- und Claimmanagement bei Planung und Bau von Industrieanlagen (V)	A. Kwade B. Joost	Mi 13:15-14:45 SN 19.4
MB-IWF-012	Fertigungstechnik (V)	H. Hoffmeister B. Schuller	Fr 08:00-09:30 SN 19.1
MB-IWF-013	Fertigungstechnik (Ü)	H. Hoffmeister B. Schuller	Di 08:00-09:30 SN 19.1
MB-MT-013	Mikrotechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 09:45-11:15 SN 19.4
MB-MT-014	Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach M. Michalzik	Di 11:30-12:15 SN 19.4
MB-WuB-002	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II) (V)	R. Leithner H. Schwager	Do 08:00-09:30 FL 35.1

Hauptdiplom Pflichtlabore

MB-IBVT-013	Verfahrenstechnisches Labor für Bioingenieure (L)	A. Haarstrick A. Kwade S. Scholl	Mo -
MB-ICTV-020	Verfahrenstechnisches Labor für Bioingenieure (Ü)	A. Kwade S. Scholl D. Hempel	

Diplom Biologie

BL-IFG-001	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele (V)	N. Käufer	Do 17:15-18:45 Raum 355
BL-IFG-003	Anleitung zur Diplomarbeit (wissArb)	J. Collins	

BL-IFG-004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Molekulare Genetik (wissArb)	J. Collins	
BL-IFG-005	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	R. Schnabel H. Schmidt	- Inst.
BL-IFG-006	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	N. Käufer	
BL-IFG-007	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	R. Cerff	-
BL-IFG-008	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	R. Hehl	
BL-IFG-009	Betreuung von Diplomarbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	R. Schnabel H. Schmidt	- Inst.
BL-IFG-011	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	N. Käufer	- Inst.
BL-IFG-012	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	R. Hehl	
BL-IFG-018	G1: Hefegenetik (P)	N. Käufer	14.05.2007-25.05.2007 - 285
BL-IFG-020	Intelktuelles Eigentum Schutz für Biologen und Biotechnologen (V)	J. Collins	Mo 08:00-09:30 BZ 155
BL-IFG-021	Life and Evolution, just Chemistry? (V)	J. Collins	Mi 17:00-18:00 BZ272
BL-IFG-022	Gentechnik und "Biologische Sicherheit" (V)	H. Backhaus	Mo 16:30-18:00 HB 1.1
BL-IFG-023	Gene, Menschen, Übermenschen - Evolution + Manipulation (V)	H. Backhaus	Mi 16:30-18:00 HB 1.1
BL-IFG-025	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik II Vorlesung/Seminar (V)	R. Schnabel	Di 17:30-19:00 BZ 355
BL-IFG-027	Genetisches Seminar (S)	R. Hehl N. Käufer H. Schmidt R. Schnabel	Di 19:15-21:00 BZ 046
BL-IFG-031	Literaturseminar für Fortgeschrittene (S)	N. Käufer	Mo 16:30-17:30 BZ 355
BL-IFG-034	Praktikum bei C.elegans (P)	R. Schnabel H. Schmidt	- Inst.f.Genetik
BL-IFG-039	"Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" (V)	K. Dittmar A. Hilmer M. Singh	Mi 09:00-10:00 HZI
BL-IFG-040	Betreuung von Diplomarbeiten (Ü)	M. Singh	- HZI
BL-IFG-041	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (II) (V)	M. Singh K. Dittmar A. Hilmer	Mo 15:00-16:30 BZ 046
BL-IFG-042	Angewandte Infektionsimmunologie und Impfstoff-Entwicklung (B)	M. Singh M. Vordermeier	- HZI
BL-IFG-043	Methoden der Entwicklungsgenetik (P)	R. Schnabel H. Schmidt	- Inst.f.Genetik
BL-IFG-044	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	R. Schnabel H. Schmidt	11:00- Inst.
BL-IFG-045	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	N. Käufer	Do 10:00-12:00 BZ 355
BL-IFG-046	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	R. Hehl	Mi 09:00-10:00 BZ 355
BL-IFP-001	Aktuelle Forschungsprobleme in der pflanzlichen Entwicklungsbiologie (Seminar) (S)	T. Lange	Mi 18:00-20:00 Mendelssohnstr.4
BL-IFP-002	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	R. Mendel	- BZ + HB 1
BL-IFP-003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	T. Lange	- MS 4
BL-IFP-004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	D. Selmar	- MS 4
BL-IFP-005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	J. Wettern	-

BL-IFP-006	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten (wissArb)	R. Mendel	- BZ + HB 1
BL-IFP-007	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten (wissArb)	T. Lange M. Pimenta Lange	- MS 4
BL-IFP-008	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten (wissArb)	J. Wettern	-
BL-IFP-009	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten (wissArb)	D. Selmar	- MS 4
BL-IFP-010	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten (wissArb)	R. Mendel J. Schulze	- HB 1
BL-IFP-011	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten (wissArb)	R. Mendel R. Hänsch	- HB 1
BL-IFP-012	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten (wissArb)	R. Mendel F. Bittner	- BZ
BL-IFP-018	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (P)	J. Schulze	04.06.2007-15.06.2007 - HB 1
BL-IFP-030	OB 01 Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs A) (Exk)	C. Evers	Fr 13:00-18:00
BL-IFP-031	OB 10 Pflanzenphysiologie II: Chemische Ökologie (V)	D. Selmar	Di 08:15-09:00 HB 1.1
BL-IFP-032	OB 10 Pflanzenphysiologie II: Praktikum Sekundäre Pflanzenstoffe (P)	D. Selmar	30.04.2007-11.05.2007 - MS 4
BL-IFP-033	Physiologische Morphologie der Pflanzen (V)	J. Wettern	Mo 12:00-12:45 HB 1.1
BL-IFP-035	ZB 05 Praktikum Zellbiologie der Pflanzen I (P)	J. Schulze	27.08.2007-07.09.2007 - HB 1
BL-IFP-036	ZB 05 Zellbiologie der Pflanzen I (für 4.Sem. Bachelor) (V)	R. Mendel	Mi 08:00-08:45 HB 1.1
BL-IFP-037	OB 04 Pflanzenbiologie II: Vegetationsökologie des Braunschweiger Raumes (V)	D. Brandes	13.08.2007-24.08.2007 9:00-11:00 HB 1.1
BL-IFP-038	Seminar: Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (für Diplomanden) (S)	R. Mendel u.a.	Di 17:30-19:00 HB 005
BL-IFP-039	Zellbiologisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	R. Mendel	Fr 08:30-10:00 HB 1.1
BL-IFP-040	Biologisches Kolloquium (Koll)	Dozenten der Biologie	-
BL-IFP-041	Geobotanisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	D. Brandes	Do 15:00-17:00 MS 4
BL-IFP-046	Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs B) (Exk)	H. Meyer	Fr 13:00-18:00
BL-IFP-050	OB 09 Praktikum Pflanzenphysiologie I (Photosynthese) (P)	D. Selmar	14.05.2007-25.05.2007 - MS 4
BL-IFP-051	Blockpraktikum B 19: Statistische Auswertung biologischer Experimente mit SPSS (P)	V. Ssymank	- RZ, HS 65.1
BL-IFP-052	OB 04 Praktikum Pflanzenbiologie II (Geobotanik) (P)	D. Brandes C. Evers	13.08.2007-24.08.2007 -
BL-IFP-053	Blockpraktikum B 24: Molekulare Hormonphysiologie (P)	M. Pimenta Lange	04.06.2007-15.06.2007 - MS 4
BL-IFP-054	Blockpraktikum B 23: Geobotanisches Geländepraktikum (für Diplomanden) (P)	D. Brandes C. Evers	-
BL-IFP-055	Praktikum: Arbeiten im Labor (P)	Dozenten d.Inst.	-
BL-IFP-056	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten (wissArb)	D. Brandes C. Evers	- MS 4
BL-IFP-057	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	D. Brandes	- MS 4
BL-IFP-058	Phytopathogene Pilze I (V)	E. Speer	Fr 13:00-13:45 BZ 272
BL-IFP-059	Mykologische Exkursionen (Exk)	E. Speer	-

BL-MIBI-001	Algen-Praktikum (P)	S. Draeger A. Zuccaro	13.08.2007-24.08.2007 09:00-14.00 Biozentrum R 287
BL-MIBI-002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	P. Dersch D. Jahn	
BL-MIBI-003	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	P. Dersch	- Biozentrum, Mibi
BL-MIBI-004	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (P)	E. Härtig M. Schobert S. Draeger P. Harborth	14.05.2007-25.05.2007 10:00-17:30 Biozentrum R.273/287 18.06.2007-29.06.2007 10:00-17:30 Biozentrum R.273/287
BL-MIBI-006	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie und Infektionsbiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	P. Dersch D. Jahn	
BL-MIBI-007	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	D. Jahn P. Dersch B. Schulz	- Biozentrum, Mibi
BL-MIBI-010	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakteriensystematik (Blockpraktikum M 4) 08.05.-19.05.2006 (P)	E. Härtig M. Schobert S. Draeger P. Harborth	30.04.2007-11.05.2007 10:00-17:30 Biozentrum R.273/287 04.06.2007-15.06.2007 10:00-17:30 Biozentrum R.273/287
BL-MIBI-012	Infektionsbiologie: Molekulare Mechanismen bakterieller Pathogenität (V)	P. Dersch	Di 09:15-10:00 Biozentrum R.272
BL-MIBI-015	Infektionsbiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung) (Ü)	P. Dersch D. Jahn	-
BL-MIBI-017	Molekularbiologie von Mikroorganismen I (Ü)	D. Jahn J. Moser	Mo 10:00-17:30 Biozentrum
BL-MIBI-018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	D. Jahn P. Dersch J. Moser E. Härtig	Mo 8:15-9:00 Biozentrum R.272
BL-MIBI-019	Molekulare Mikrobiologie I (V)	D. Jahn P. Dersch M. Schobert	Do 8:15-9:15 Biozentrum R.272
BL-MIBI-020	Molekulare Mikrobiologie II / Bioinformatik (Blockpraktikum M 7) (P)	D. Jahn E. Härtig M. Schobert M. Jahn C. Hiller R. Münch L. Bülow	03.09.2007-21.09.2007 Mo 09:00-12:00 PK 11.4 01.10.2007-19.10.2007 Mo 09:00-12:00 PK 11.4
BL-MIBI-022	Mykologisches Praktikum (P)	S. Draeger	10.09.2007-21.09.2007 09:00-14:00 Biozentrum R.287 24.09.2007-05.10.2007 09:00-14:00 Biozentrum R.287
BL-MIBI-023	Thallophyten I (Algen) (V)	S. Draeger	13.08.2007-24.08.2007 9:00-9:45 Biozentrum R.287
BL-MIBI-024	Thallophyten II (Pilze) (V)	S. Draeger	10.09.2007-21.09.2007 9:00-9:45 Biozentrum R.287 24.09.2007-05.10.2007 9:00-9:45 Biozentrum R.287
BL-MIBI-025	Laser Scanning Mikroskopie von Mikrobiellen Gemeinschaften (Ü)	D. Jahn T. Neu	- Magdeburg
BL-MIBI-029	Cytologie von Mikroorganismen, Mikrophotographie, Elektronenmikroskopie (P)	H. Lünsdorf M. Rhode	19.03.2007-26.03.2007 9:00-17:00 HZI
BL-MIBI-030	Molekulare Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie (P)	K. Smalla	02.07.2007-13.07.2007 10:00-16:15 BBA

BL-MIBI-031	Theoretische Mikrobiologie/Bioinformatik (Blockpraktikum M28) (P)	D. Jahn L. Bülow A. Grote C. Hiller R. Münch	03.09.2007-21.09.2007 09:00-17:00 PK 11.4 01.10.2007-19.10.2007 09:00-17:00 PK 11.4
BL-MIBI-033	Bioinformatik I: Sequenzen, Algorithmen, Datenbanken. (V)	D. Jahn I. Koch	Di 16.45-18:15 Biozentrum R. 272
BL-MIBI-035	Biofilme des Menschen und der Natur (V)	W. Abraham T. Neu	Do 16:30-17:15 Biozentrum R. 272
BL-MIBI-036	Diversität von Prokaryonten (P)	E. Stackebrandt	- HZI, Aushang
BL-MIBI-037	Mikrobiologisches Kolloquium (Koll)	P. Dersch D. Jahn B. Schulz	Do 18:00-20:00 Biozentrum R. 272
BL-MIBI-038	Mikrobiologische Exkursionen (Exk)	B. Schulz P. Dersch D. Jahn S. Draeger	-
BL-ZOO-004	Mariner Lebensraum Helgoland (Exkursion) (Exk)	S. Schrader	21.05.07-25.05.07 - Helgoland
BL-ZOO-005	Z 10 Blockpraktikum Tierphysiologie II (P)	M. Korte M. Zagrebelsky	04.06.2007-15.06.2007 10:00-
BL-ZOO-007	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	M. Korte	-
BL-ZOO-009	Mitarbeiterseminar (S)	M. Korte M. Zagrebelsky Holz	Mo 12:00-13:30 110
BL-ZOO-010	Laborpraktikum: Tierphysiologie (P)	M. Korte	-
BL-ZOO-011	Laborpraktikum Neurobiologie (P)	M. Korte M. Zagrebelsky Holz	-
BL-ZOO-016	Laborpraktikum (P)	M. Vences	-
BL-ZOO-022	Z 14 Arbeitsmethoden Zoologie (Ü)	M. Vences	30.04.2007-11.05.2007 -
BL-ZOO-023	Z 08 Verhaltensökologie (Ü)	M. Vences J. Glos	13.08.2007-24.08.2007 10:00- MS 4, Raum 120 B
BL-ZOO-024	Zoologische Exkursion (Exk)	M. Korte	-
BL-ZOO-025	Zoologisches Kolloquium (Koll)	M. Korte	-
BL-ZOO-030	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	M. Vences	-
BL-ZOO-031	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	S. Illenberger	-
BL-ZOO-032	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	S. Schrader	-
BL-ZOO-033	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	O. Larink	-
BL-ZOO-035	Z 01 Blockpraktikum Tierphysiologie I (Dipl.) (P)	M. Zagrebelsky Holz M. Korte	14.05.2007-25.05.2007 10:00- MS 4, Raum 120 B
BL-ZOO-036	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie (P)	M. Rothkegel	- BZ
BL-ZOO-040	Seminar zur Zell- und Immunbiologie (S)	M. Rothkegel	Di 08:00-09:30 BZ Sem.Raum 155
BL-ZOO-047	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	M. Rothkegel	-
BT-BBT-001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	S. Dübel	- Biozentrum
BT-BBT-002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	U. Rau	- Biozentrum
BT-BBT-003	Betreuung von Studien-,Diplom- und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	S. Dübel	-
BT-BBT-004	Betreuung von Studien-,Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	U. Rau	-

BT-BBT-007	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	S. Lang	- Biozentrum
BT-BBT-008	Betreuung von Studien-, Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	S. Lang	- Biozentrum
BT-BBT-010	Literaturseminar Life Science (S)	S. Dübel U. Rau S. Lang	- BZ-P002
BT-BBT-011	Seminar: Special topics of Molecular and Technical Biochemistry (S)	S. Dübel S. Lang U. Rau	Mi 09:00-10:30 BZ 046
BT-BBT-014	Einführung in die Blutzellbildung (V)	H. Arnold D. Drexler	Mo 09:15-10:00 BZ 046
BT-BBT-015	Einführung in die Immunologie Teil 2 (V)	S. Dübel	Mi 11:00-11:45 BZ 272
BT-BBT-018	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker /Molecular Cell Biology for Students of Biology and Chemistry (Hauptstudium) (V)	H. Arnold	Mo 08:15-09:00 BZ 046
BT-BBT-027	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie (wissArb)	H. Arnold	- Biozentrum
BT-BBT-028	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden (wissArb)	H. Arnold	
BT-BBT-029	Zellbiologie der Tiere I (V)	H. Arnold	Mo 15:30-16:15 BZ 046
BT-BBT-030	Praktikum Zellbiologie I (BB 12-b) für Biologen (Diplom) (P)	H. Arnold R. Schuh F. Vauti A. Buchberger-Seidl G. Vorbrüggen	10.09.07-05.10.07 - Biozentrum
BT-BBT-032	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen, Chemiker und Biologen / Biotechnological Excursion for Students of Biotechnology, Chemistry and Biology (Exk)	S. Lang	- s.Aushang
BT-BBT-034	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker (Diplom) (S)	S. Lang S. Dübel H. Arnold	Mi 16:00-17:30 BZ 155
BT-BBT-042	Biochemie II (V)	J. Bode P. Müller	Mo 08:00-09:30 SN 20.2
BT-BBT-043	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Zellbiologie (wissArb)	J. Bode	- HZI
BT-BBT-061	Molekulare Biotechnologie I (V)	S. Dübel	Mi 16:45-18:15 PK 11.2
BT-BBT-066	Praktikum Zellbiologie I (BB 12-a) für Biologen (Diplom) (P)	H. Arnold R. Schuh A. Buchberger-Seidl F. Vauti G. Vorbrüggen	10.09.07-05.10.07 - Biozentrum
BT-BBT-067	Praktikum Zellbiologie II (BB 13-a) für Biologen (Diplom) (P)	H. Arnold R. Schuh A. Buchberger-Seidl F. Vauti G. Vorbrüggen	10.09.07-05.10.07 - Biozentrum
BT-BBT-068	Praktikum Zellbiologie II (BB 13-b) für Biologen (Diplom) (P)	H. Arnold R. Schuh A. Buchberger-Seidl F. Vauti G. Vorbrüggen	10.09.07-05.10.07 - Biozentrum
BT-BBT-075	Special Topics of Molecular Biology (S)	S. Dübel	Do 17:00-19:00 BZ P-002
BT-BBT-077	Seminar: Rekombinante Antikörper (S)	S. Dübel M. Hust T. Schirrmann	Mi 18:00-18:45 BZ 155
BT-BBT-078	"Mausmodelle für menschliche Erkrankungen" (V)	H. Arnold F. Vauti	Fr 08:15-09:00 BZ 155

Bachelor Biologie

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

BL-ZOO-054	NAT 03: Organische Chemie (V)	S. Schulz K. Ibrom	-
BL-ZOO-055	NAT 03: Organisch-Chemisches Praktikum mit Seminar (Ü)	S. Schulz K. Ibrom	-
BL-ZOO-056	NAT 04: Physikalische Chemie (V)	K. Gericke C. Maul P. Walla	-
BL-ZOO-060	NAT 05: Physik (P)	T. Poppe	-

Biochemie/Molekularbiologie (BM)

BL-MIBI-019	Molekulare Mikrobiologie I (V)	D. Jahn P. Dersch M. Schobert	Do 8:15-9:15 Biozentrum R.272
BL-MIBI-021	Molekulare Mikrobiologie I (P)	P. Dersch J. Moser M. Schobert E. Härtig	02.07.2007-13.07.2007 Mo 10:00-17:00 Biozentrum R.287 16.07.2007-27.07.2007 Mo 10:00-17:00 Biozentrum R.287
BT-BBT-040	BM 02-a Praktikum Enzymkinetik u. - mechanismus für BSc-Studiengang Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer (P)	S. Dübel M. Hust	16.04.07-27.04.07 - Biozentrum
BT-BBT-041	BM 02-b Praktikum Enzymkinetik u. - mechanismus für BSc-Studiengang Biologie, Kurs für 6 Teilnehmer (P)	S. Dübel R. Heckmann	16.04.07-27.04.07 - Biozentrum
BT-BBT-042	Biochemie II (V)	J. Bode P. Müller	Mo 08:00-09:30 SN 20.2
BT-BBT-059	BM 04-a Praktikum Molekulare Biotechnologie für BSc-Studiengang Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer (P)	S. Dübel M. Hust T. Schirrmann	16.07.07-27.07.07 - Biozentrum
BT-BBT-060	BM 04-b Praktikum Molekulare Biotechnologie für BSc-Studiengang Biologie, Kurs für 6 Teilnehmer (P)	S. Dübel M. Hust T. Schirrmann	16.07.07-27.07.07 - Biozentrum
BT-BBT-061	Molekulare Biotechnologie I (V)	S. Dübel	Mi 16:45-18:15 PK 11.2

Genetik (GE)

BL-IFG-028	(GE 01) (BP 10) Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V)	N. Käufer R. Schnabel H. Schmidt	Mo 09:45-11:15 PK 11.1 Mi 09:45-11:15 PK 11.1
BL-IFG-029	(GE 01) Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" (Tutorium)für Biologen (Ü)	N. Käufer R. Schnabel H. Schmidt	Di 15:00-16:30 BZ 046
BL-IFG-030	(GE 01) Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" (Tutorium)für Biologen (Ü)	N. Käufer R. Schnabel H. Schmidt	Di 17:00-18:30 BZ 046
BL-IFG-033	GE 02: Arbeitsmethoden Genetik (P)	R. Schnabel H. Schmidt	10.09.2007-21.09.2007 - Inst.f.Genetik
BL-IFG-054	GE 05: Laborpraktikum Genetik (P)	H. Schmidt R. Schnabel N. Käufer R. Hehl	- Inst. f. Genetik

Mikrobiologie (MI)

BL-MIBI-013	Mikrobiologie I (Anfänger) (V)	P. Dersch E. Härtig D. Jahn B. Schulz	Di 13:15-14:00 PK 15.1 Fr 11:30-13:00 PK 15.1
BL-MIBI-014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (P)	D. Jahn J. Moser M. Schobert P. Harborth P. Dersch	30.07.2007-06.08.2007 09:00-13:30 Biozentrum R.273/287 13.08.2007-24.08.2007 09:00-13:30 Biozentrum R. 287 24.09.2007-05.10.2007 09:00-13:30 Biozentrum R.273 08.10.2007-19.10.2007 09:00-13:30 Biozentrum R.273/287
BL-MIBI-018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	D. Jahn P. Dersch J. Moser E. Härtig	Mo 8:15-9:00 Biozentrum R.272
BL-MIBI-027	Ökophysiologie von Mikroorganismen (P)	D. Pieper	16.07.2007-27.07.2007 10:00-16:15 Biozentrum R.273
BL-MIBI-039	Seminar zur Bakteriensystematik (S)	S. Draeger D. Jahn	30.04.2007-25.05.2007 10:00-11:00 Biozentrum R. 273 04.06.2007-29.06.2007 10:00-11:00 Biozentrum R. 287
BL-MIBI-040	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (P)	S. Draeger D. Jahn	30.04.2007-25.05.2007 10:00-17:00 Biozentrum R. 273 04.06.2007-29.06.2007 10:00-17:00 Biozentrum R. 287

Organismische Biologie (OB)

BL-IFP-025	OB 01-2 Blütenmorphologie (für 2.Semester) (V)	C. Evers	Di 10:15-11:00 HB 1.1
BL-IFP-026	OB 01-2 Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs A) (P)	C. Evers	Mi 08:00-09:30 Kurssaal MS 4
BL-MIBI-001	Algen-Praktikum (P)	S. Draeger A. Zuccaro	13.08.2007-24.08.2007 09:00-14:00 Biozentrum R 287
BL-MIBI-022	Mykologisches Praktikum (P)	S. Draeger	10.09.2007-21.09.2007 09:00-14:00 Biozentrum R.287 24.09.2007-05.10.2007 09:00-14:00 Biozentrum R.287
BL-MIBI-023	Thallophyten I (Algen) (V)	S. Draeger	13.08.2007-24.08.2007 9:00-9:45 Biozentrum R.287
BL-MIBI-024	Thallophyten II (Pilze) (V)	S. Draeger	10.09.2007-21.09.2007 9:00-9:45 Biozentrum R 287 24.09.2007-05.10.2007 9:00-9:45 Biozentrum R 287
BL-ZOO-001	OB 02: Zoologische Exkursionen (Exk)	M. Korte	-
BL-ZOO-002	OB 02: Zoologische Exkursionen (Exk)	M. Vences J. Glos	-
BL-ZOO-003	OB 07: Vorlesung Tierphysiologie (V)	M. Korte	Mo 14:00-14:45 HB 1.1
BL-ZOO-006	OB 11 - Seminar Neurobiologie: "Lernen und Gedächtnis" (S)	M. Korte M. Zagrebelsky Holz	Do 16:15-17:45 120 B
BL-ZOO-008	OB 11 - Seminar Neurobiologie: Generelle Aspekte der Hirnforschung (S)	M. Korte M. Zagrebelsky Holz	Do 08:15-09:45 MS 4, Raum 120 B
BL-ZOO-018	OB 08: Exkursionen (Exk)	M. Vences J. Glos K. Wollenberg	-

BL-ZOO-019	OB 08: Praktikum Morphologie der Tiere I (P)	M. Vences J. Glos K. Wollenberg	18.06.2007-29.06.2007 - MS 4, Raum 120 B
BL-ZOO-020	OB 08: Vorlesung Morphologie und Systematik der Tiere I (V)	M. Vences	Do 17:00-17:45 HB 1.1
Zellbiologie (ZB)			
BL-IFP-035	ZB 05 Praktikum Zellbiologie der Pflanzen I (P)	J. Schulze	27.08.2007-07.09.2007 - HB 1
BL-IFP-036	ZB 05 Zellbiologie der Pflanzen I (für 4.Sem. Bachelor) (V)	R. Mendel	Mi 08:00-08:45 HB 1.1
BL-ZOO-037	ZB 03 Methoden der Zellbiologie (V)	M. Rothkegel	Do 9:15-10:00 HB1.1
BL-ZOO-043	ZB 03 Techniken der tierischen Zellbiologie (P)	M. Rothkegel	13.08.2007-24.08.2007

Master Biologie GHR

Sonstige

GE-BUBD-015	Fachpraktikum (MA FP 1) (S)	M. Looß	Mi 8:00-9:30 PK 11.255
-------------	-----------------------------	---------	------------------------

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Biologie und ihre Vermittlung

Sonstige

GE-BUBD-007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 2) (V)	S. Drebes	Mi 13:15-14:45 PK 11.249
GE-BUBD-008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 2) (U)	S. Drebes	Mi 15:00-16:30 PK 11.249
GE-BUBD-009	Physikalische und chemische Grundlagen für die Biologie (Basismodul 4) (S)	N. N.	- PK 11.249
GE-BUBD-010	Umweltbildung (Erweiterungsmodul) (S)	S. Drebes	Di 9:45-11:15 PK 11.255
GE-BUBD-011	Biologische Bestimmungsübungen (Aufbaumodul 1) (U)	K. Hagen	Di 8:00-9:30 PK 11.249 Di 9:45-11:15
GE-BUBD-012	Außer-schulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule/Zooschule) (Aufbaumodul 1), Seminar/Übung (S)	M. Looß	Mi 13:15-14:45 Flößerhaus/Bot. Garten
GE-BUBD-013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	M. Looß	Di 13:15-14:45 PK 11.5
GE-BUBD-014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität (Aufbaumodul 2/Erweiterungsmodul) (S)	M. Looß	Mi 15:00-16:30 PK 11.5
GE-BUBD-016	Umweltänderungen II (Aufbaumodul 3) (S)	K. Klingenberg	Do 13:15-14:45 PK 11.249 Do 15:00-16:30 PK 11.249
GE-BUBD-017	Projekt "Gewächshaus und Schulgarten" (offen für fachübergreifende und interdisziplinäre Arbeiten) (E-Modul) (S)	D. Hinrichs	Fr 9:45-11:15 PK 11.249
GE-BUBD-018	Bildung für nachhaltige Entwicklung (Basismodul 4) (S)	N. N.	- Pk 11.249
GE-IPP-007	Soziale Kompetenzen im Lehrerberuf (Grundkurs) (PPsyA2) (B)	S. Wittmann	26.03.07-30.03.07 9:00-13:30 BW 74.5/BW 74.7

GE-IPP-019	Denken und seine Entwicklung (S)	I. Wender	Mi 15:00-16:30 BW 74/5
GE-IPP-022	Lern- und Verhaltensstörungen im Kindes- und Jugendalter BA PPSy A2, A3 (S)	S. Bawey	Di 09:45-11:15 BW 74.5
GE-IPP-032	Prävention psychischer Fehlentwicklungen BA PPSy A2, A3, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differentielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl. (B)	I. Lubitz	29.05.07-01.06.07 08:30-13:30 BW 130 11.04.07-11.04.07 Mi 09:45-11:15 BW 130
GE-IPP-037	Familienpsychologie (A2 BA) (S)	B. Jürgens	Mo 13:15-14:45 BW 74.5
GE-IPP-039	Sprachentwicklung/ Spracherwerb (BA PPSy A1, A2) (B)	S. Körner	16.04.07-16.04.07 Mo 9:45-11:15 BW 74.7 04.05.07-05.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325 11.05.07-12.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325

2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Biologie und ihre Vermittlung

Sonstige

GE-BUBD-007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 2) (V)	S. Drebes	Mi 13:15-14:45 PK 11.249
GE-BUBD-008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 2) (Ü)	S. Drebes	Mi 15:00-16:30 PK 11.249
GE-BUBD-009	Physikalische und chemische Grundlagen für die Biologie (Basismodul 4) (S)	N. N.	- PK 11.249
GE-BUBD-011	Biologische Bestimmungsübungen (Aufbaumodul 1) (Ü)	K. Hagen	Di 8:00-9:30 PK 11.249 Di 9:45-11:15
GE-BUBD-012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule/Zooschule) (Aufbaumodul 1), Seminar/Übung (S)	M. Looß	Mi 13:15-14:45 Flöberhaus/Bot. Garten
GE-BUBD-013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	M. Looß	Di 13:15-14:45 PK 11.5
GE-BUBD-014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität (Aufbaumodul 2/Erweiterungsmodul) (S)	M. Looß	Mi 15:00-16:30 PK 11.5
GE-BUBD-016	Umweltänderungen II (Aufbaumodul 3) (S)	K. Klingenberg	Do 13:15-14:45 PK 11.249 Do 15:00-16:30 PK 11.249
GE-BUBD-018	Bildung für nachhaltige Entwicklung (Basismodul 4) (S)	N. N.	- PK 11.249

Diplom Biotechnologie

BL-IFG-001	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele (V)	N. Käufer	Do 17:15-18:45 Raum 355
BL-IFG-003	Anleitung zur Diplomarbeit (wissArb)	J. Collins	
BL-IFG-004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Molekulare Genetik (wissArb)	J. Collins	
BL-IFG-005	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	R. Schnabel H. Schmidt	- Inst.

BL-IFG-006	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	N. Käufer	
BL-IFG-007	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	R. Cerff	-
BL-IFG-008	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	R. Hehl	
BL-IFG-009	Betreuung von Diplomarbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	R. Schnabel H. Schmidt	- Inst.
BL-IFG-011	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	N. Käufer	- Inst.
BL-IFG-012	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	R. Hehl	
BL-IFG-020	Intellektuelles Eigentum Schutz für Biologen und Biotechnologen (V)	J. Collins	Mo 08.00-09.30 BZ 155
BL-IFG-021	Life and Evolution, just Chemistry? (V)	J. Collins	Mi 17.00-18.00 BZ272
BL-IFG-022	Gentechnik und "Biologische Sicherheit" (V)	H. Backhaus	Mo 16.30-18.00 HB 1.1
BL-IFG-023	Gene, Menschen, Übermenschen - Evolution + Manipulation (V)	H. Backhaus	Mi 16.30-18.00 HB 1.1
BL-IFG-026	(BM02) Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen (V)	R. Hehl N. Käufer H. Schmidt	Do 08.00-09.30 Biozentrum 046 Fr 08.00-08.45 Biozentrum 046
BL-IFG-031	Literaturseminar für Fortgeschrittene (S)	N. Käufer	Mo 16.30-17.30 BZ 355
BL-IFG-035	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs A) (P)	R. Hehl	04.06.2007-15.06.2007 - Inst.f. Genetik
BL-IFG-037	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs C) (P)	R. Hehl	04.06.2007-15.06.2007 - Inst.f. Genetik
BL-IFG-040	Betreuung von Diplomarbeiten (Ü)	M. Singh	- HZI
BL-IFG-044	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	R. Schnabel H. Schmidt	11.00- Inst.
BL-IFG-045	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	N. Käufer	Do 10.00-12.00 BZ 355
BL-IFG-046	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	R. Hehl	Mi 09.00-10.00 BZ 355
BL-MIBI-019	Molekulare Mikrobiologie I (V)	D. Jahn P. Dersch M. Schobert	Do 8.15-9.15 Biozentrum R.272
BL-MIBI-031	Theoretische Mikrobiologie/Bioinformatik (Blockpraktikum M28) (P)	D. Jahn L. Bülow A. Grote C. Hiller R. Münch	03.09.2007-21.09.2007 09.00-17.00 PK 11.4 01.10.2007-19.10.2007 09.00-17.00 PK 11.4
BL-MIBI-033	Bioinformatik I: Sequenzen, Algorithmen, Datenbanken. (V)	D. Jahn I. Koch	Di 16.45-18.15 Biozentrum R. 272
BT-BBT-001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	S. Dübel	- Biozentrum
BT-BBT-002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	U. Rau	- Biozentrum
BT-BBT-003	Betreuung von Studien-, Diplom- und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	S. Dübel	-
BT-BBT-004	Betreuung von Studien-, Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	U. Rau	-
BT-BBT-007	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	S. Lang	- Biozentrum
BT-BBT-008	Betreuung von Studien-, Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	S. Lang	- Biozentrum

BT-BBT-010	Literaturseminar Life Science (S)	S. Dübel U. Rau S. Lang	- BZ-P002
BT-BBT-011	Seminar: Special topics of Molecular and Technical Biochemistry (S)	S. Dübel S. Lang U. Rau	Mi 09:00-10:30 BZ 046
BT-BBT-014	Einführung in die Blutzellbildung (V)	H. Arnold D. Drexler	Mo 09:15-10:00 BZ 046
BT-BBT-015	Einführung in die Immunologie Teil 2 (V)	S. Dübel	Mi 11:00-11:45 BZ 272
BT-BBT-019	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie (S)	H. Arnold M. Korte R. Schnabel F. Vauti	Mi 17:00-18:30 BZ 046
BT-BBT-023	Technical Biochemistry II (V)	S. Lang	Do 17:00-18:30 BZ 155
BT-BBT-024	Technische Biochemie II (V)	S. Lang	Di 16:45-18:15 PK 11.2
BT-BBT-027	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie (wissArb)	H. Arnold	- Biozentrum
BT-BBT-028	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden (wissArb)	H. Arnold	
BT-BBT-029	Zellbiologie der Tiere I (V)	H. Arnold	Mo 15:30-16:15 BZ 046
BT-BBT-032	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen, Chemiker und Biologen / Biotechnological Excursion for Students of Biotechnology, Chemistry and Biology (Exk)	S. Lang	- s.Aushang
BT-BBT-033	BC-M3 Forschungspraktikum Biochemie f. MSC-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	S. Lang S. Dübel H. Arnold	-
BT-BBT-034	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker (Diplom) (S)	S. Lang S. Dübel H. Arnold	Mi 16:00-17:30 BZ 155
BT-BBT-035	Biochemical and Biotechnological Seminar for Chemists (Master studies) (S)	S. Lang S. Dübel H. Arnold	Mi 16:00-17:30 BZ 155
BT-BBT-042	Biochemie II (V)	J. Bode P. Müller	Mo 08:00-09:30 SN 20.2
BT-BBT-043	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Zellbiologie (wissArb)	J. Bode	- HZI
BT-BBT-044	Betreuung von Studien-, Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie und Zellbiologie (wissArb)	J. Bode	- HZI
BT-BBT-061	Molekulare Biotechnologie I (V)	S. Dübel	Mi 16:45-18:15 PK 11.2
BT-BBT-069	Praktikum Zellbiologie BB 44b-1a (Teil des Prakt. Technische Biochemie II) für Biotechnologen (8.Sem.) (P)	H. Arnold B. Winter	07.05.07-11.05.07 - Biozentrum
BT-BBT-070	Praktikum Zellbiologie BB 44b-1b (Teil des Prakt. Technische Biochemie II) für Biotechnologen (8.Sem.) (P)	H. Arnold B. Winter	07.05.07-11.05.07 - Biozentrum
BT-BBT-071	Praktikum Zellbiologie BB 44b-2a (Teil des Prakt. Technische Biochemie II) für Biotechnologen (8.Sem.) (P)	J. Wehland H. Arnold	30.04.07-04.05.07 - Biozentrum
BT-BBT-072	Praktikum Zellbiologie BB 44b-2b (Teil des Prakt. Technische Biochemie II) für Biotechnologen (8.Sem.) (P)	J. Wehland H. Arnold	30.04.07-04.05.07 - Biozentrum
BT-BBT-075	Special Topics of Molecular Biology (S)	S. Dübel	Do 17:00-19:00 BZ P-002
BT-BBT-077	Seminar: Rekombinante Antikörper (S)	S. Dübel M. Hust T. Schirrmann	Mi 18:00-18:45 BZ 155
BT-BBT-078	"Mausmodelle für menschliche Erkrankungen" (V)	H. Arnold F. Vauti	Fr 08:15-09:00 BZ 155

CHE-ITC-012	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen (V)	J. Seibel	Mi 11:00-12:30
CHE-ITC-022	Industrielle Chemie (V)	A. Schumpe H. Jördening	Do 09:45-11:15 SN 20.2
CHE-ITC-067	Übungen zu Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen (Ü)	J. Seibel	Fr 11:30-13:00 SN 20.2
MB-IBVT-005	Bioprozesskinetik (V)	D. Hempel	Do 11:30-13:00 BZ 046
MB-IBVT-007	Chemische Reaktionstechnik (V)	R. Krull	Fr 12:30-14:00 BZ R 272
MB-IPAT-008	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie) (V)	A. Kwade	Mi 08:00-09:30 SN 19.4

Bachelor Biotechnologie

Bt-BP Pflichtmodule

BL-IFG-002	(BP 10) Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A) (P)	R. Hehl	18.06.2007-29.06.2007 - 286
BL-IFG-015	(BP 10) Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs C) (P)	R. Hehl	18.06.2007-29.06.2007 - 286
BL-IFG-016	(BP 10) Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs D) (P)	R. Hehl	02.07.2007-13.07.2007 - 286
BL-IFG-017	(BP 10) Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" (Tutorium) (Ü)	N. Käufer R. Schnabel H. Schmidt	Do 15:00-16:30 BZ 046 (Biozentrum)
BL-IFG-028	(GE 01) (BP 10) Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V)	N. Käufer R. Schnabel H. Schmidt	Mo 09:45-11:15 PK 11.1 Mi 09:45-11:15 PK 11.1
BL-IFG-055	(BP 10) Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs B) (P)	R. Hehl	02.07.2007-13.07.2007 - 286
BT-BBT-025	Bt-BP 11-1a Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer (P)	S. Dübel U. Rinas R. Heckmann	14.05.07-25.05.07 - Biozentrum P 005
BT-BBT-036	Bt-BP 11-1b Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer (P)	S. Dübel U. Rinas R. Heckmann	14.05.07-25.05.07 - Biozentrum
BT-BBT-037	Bt-BP 11-2a Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer (P)	S. Dübel U. Rinas R. Heckmann	04.06.07-15.06.07 - Biozentrum
BT-BBT-038	Bt-BP 11-2b Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer (P)	S. Dübel U. Rinas R. Heckmann	04.06.07-15.06.07 - Biozentrum
BT-BBT-042	Biochemie II (V)	J. Bode P. Müller	Mo 08:00-09:30 SN 20.2
BT-BBT-061	Molekulare Biotechnologie I (V)	S. Dübel	Mi 16:45-18:15 PK 11.2
BT-BBT-062	Bt-BP 08-1a Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	H. Arnold A. Buchberger-Seidl	18.06.07-29.06.07 - Biozentrum
BT-BBT-063	Bt-BP 08-1b Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	H. Arnold A. Buchberger-Seidl	18.06.07-29.06.07 - Biozentrum
BT-BBT-064	Bt-BP 08-2a Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	H. Arnold A. Buchberger-Seidl	02.07.07-13.07.07 - Biozentrum
BT-BBT-065	Bt-BP 08-2b Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	H. Arnold A. Buchberger-Seidl	02.07.07-13.07.07 - Biozentrum
BT-BBT-082	Organische Chemie (V)	S. Schulz	Di 8:00-9:30 PK 2.1 Do 8:00-9:30 PK 2.1
BT-BBT-084	Physikalische Chemie (V)	K. Becker	Mo 8:00-9:30 PK 2.1
BT-BBT-085	Physikalische Chemie (Übung) (Ü)	K. Becker	Do 9:45-11:15 PK 2.1

BT-BBT-086	Apparatives Praktikum Physikalische Chemie (P)	K. Gericke C. Maul	10.04.07-11.05.07 - Hans-Sommer-Str. 10
BT-BBT-087	Spektroskopie (Ü)	U. Jahn	08.10.07-19.10.07 - Hagenring 30
BT-BBT-090	Mathematische Methoden II (V)	U. Hohm	Fr 8:00-9:30 SN 20.2
BT-BBT-091	Mathematische Methoden II (Übung) (Ü)	U. Hohm	Di 11:30-13:00 SN 20.2

Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

BT-BBT-029	Zellbiologie der Tiere I (V)	H. Arnold	Mo 15:30-16:15 BZ 046
------------	------------------------------	-----------	-----------------------

Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

BL-IFG-026	(BM02) Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen (V)	R. Hehl N. Käufer H. Schmidt	Do 08:00-09:30 Biozentrum 046 Fr 08:00-08:45 Biozentrum 046
------------	---	------------------------------------	--

Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

BT-BBT-024	Technische Biochemie II (V)	S. Lang	Di 16:45-18:15 PK 11.2
------------	-----------------------------	---------	------------------------

Diplom Chemie**Hauptstudium**

BT-BBT-008	Betreuung von Studien-, Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	S. Lang	- Biozentrum
BT-BBT-024	Technische Biochemie II (V)	S. Lang	Di 16:45-18:15 PK 11.2
BT-BBT-032	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen, Chemiker und Biologen / <i>Biotechnological Excursion for Students of Biotechnology, Chemistry and Biology</i> (Exk)	S. Lang	- s. Aushang
CHE-IAAC-006	Anorgan. chem. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (Koll)	W. du Mont P. Jones M. Tamm	Mi 16:30-18:00 HR 30.1
CHE-IAAC-012	Physikalische Messmethoden (AC3) (V)	M. Tamm P. Jones	Di 09:45-11:15 HR 30.2
CHE-IAAC-014	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	M. Tamm	
CHE-IAAC-015	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	W. du Mont	
CHE-IAAC-017	Koordinationschemie/Coordination Chemistry (AC IV) (V)	W. du Mont	Mo 09:45-11:15 SN 20.2
CHE-IAAC-019	Seminar "Aktuelles aus der Organometallchemie" für Diplomanden und Doktoranden (S)	M. Tamm	Do 17:00-18:30 R.101
CHE-IAAC-021	Seminar "Neuere Arbeiten in der Anorganischen Chemie" für Diplomanden und Doktoranden (wissArb)	W. du Mont	Mi 08:30-10:00 R. 101
CHE-IAAC-024	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (P)	W. du Mont M. Tamm P. Jones	
CHE-IAAC-032	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	P. Jones	-
CHE-IAAC-037	Englisch für Chemiker (für Doktoranden und Doktorandinnen) (V)	P. Jones	Di 17:30-19:00 HR 30.1

CHE-IAAC-041	F-Praktikum Anorganische Chemie (Diplom, 7. Semester) (P)	M. Tamm T. Bannenberg	-
CHE-IAAC-047	Übung zu Spektroskopische Methoden (Ü)	L. Ernst K. Ibrom U. Papke U. Jahn	19.02.07-02.03.07 9:00-16:00 HR30.1
CHE-IAAC-054	Seminar zum F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	W. du Mont P. Jones R. Bartsch M. Tamm T. Bannenberg	Mo 15:00-16:30 HR 30.1
CHE-IAAC-055	Spektroskopische Methoden (V)	L. Ernst K. Ibrom U. Papke U. Jahn	19.02.07-02.03.07 9:00-16:00 HR30.1
CHE-ITC-005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	A. Schumpe H. Menzel N.N. H. Jördening	Mi 17:00-18:30 HS 10.1
CHE-ITC-006	Chemistry and Biology at the service of agriculture: Formulation processes for agrochemicals and agrobiologicals (V)	K. Vorlop A. Patel	Do 17:00-17:45 BZ R046
CHE-ITC-007	Materialwissenschaftliches Kolloquium (Koll)	H. Menzel W. Kowalsky J. Rösler N.N.	Do 17:00-19:00 s.Aushang inst.
CHE-ITC-014	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	H. Jördening	- Institut
CHE-ITC-015	Biocatalysts - Principles, Application and Technology (V)	J. Seibel H. Jördening	Mo 15:30-17:00 HS 10.1
CHE-ITC-021	Heterogeneous Catalysis (V)	U. Prüße	Mi 08:00-09:30 HS 10.1
CHE-ITC-022	Industrielle Chemie (V)	A. Schumpe H. Jördening	Do 09:45-11:15 SN 20.2
CHE-ITC-027	Wissensmanagement im Innovationsprozeß (V)	G. Weber	Di 16:30-18:00 HS 10.1
CHE-ITC-028	Führungsverantwortung beim Berufseinstieg - Einführung zur Orientierung (V)	S. Sostmann	Do 16:00-18:00 HR 30.1
CHE-ITC-034	Seminar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene (Ü)	A. Schumpe	-
CHE-ITC-035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum(Diplom und Bachelor) (S)	A. Schumpe D. Eiting	Mi 15:15-16:45 HS 10.1
CHE-ITC-037	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie (S)	H. Menzel	-
CHE-ITC-039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	A. Schumpe H. Menzel	-
CHE-ITC-041	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Diplom) (P)	H. Menzel A. Schumpe D. Eiting	-
CHE-ITC-044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	A. Schumpe	Di 09:45-11:15 SN 20.2
CHE-ITC-045	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe (V)	K. Vorlop	Do 08:15-09:00 HS 10.1
CHE-ITC-047	Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie (Diplom) (P)	H. Menzel	-
CHE-ITC-048	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	A. Schumpe	-
CHE-ITC-053	Polymeranalytik (V)	H. Menzel	Mi 11:30-13:00 HS 10.1
CHE-ITC-056	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie (wissArb)	H. Menzel	-
CHE-ITC-059	"Polymer Colloids II" - Advanced Developments and Applications(Vorlesung für Fortgeschrittene) (V)	E. Yaacoub	-

CHE-ITC-062	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Applications (V)	H. Jördening	Do 15:15-16:45 HS 10.1
CHE-ITC-073	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	J. Seibel	-
CHE-OC-001	Reaktionsmechanismen, OC III (V)	M. Mazik	Mo 08:00-09:30 HR 30.1
CHE-ÖC-001	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele (V)	M. Bahadir	Mi 08:00-09:30 HR 30.2
CHE-ÖC-002	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC) (S)	M. Bahadir H. Wichmann	Do 08:45-09:30 HR 30.2
CHE-OC-003	Naturstoffchemie / OC IV (V)	S. Schulz	Mi 13:15-14:00 HR 30.1
CHE-ÖC-004	Umweltchemisches Tutorium zur wissenschaftlichen Kommunikation (Ü)	R. Kreuzig	Mi 13:15-14:45 HR 30.2
CHE-ÖC-005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	M. Bahadir M. Kolb R. Kreuzig H. Wichmann	Di 15:00-16:30 Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
CHE-OC-006	Organische Übergangsmetallchemie/Organic transition metal chem./OC IV (V)	U. Jahn	Mi 14:00-14:45 HR 30.1
CHE-ÖC-006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	M. Bahadir H. Wichmann	Di 9:45-11:15 HR 30.1
CHE-OC-007	Radikalische Reaktionen / OC V (V)	U. Jahn	Do 08:45-09:30 HR 30.1
CHE-ÖC-007	Analytische Qualitätssicherung (Ü)	M. Bahadir H. Wichmann	- n. Vereinb.
CHE-OC-008	Heterozyklenchemie / OC V (V)	T. Lindel	Do 08:00-08:45 HR 30.1
CHE-OC-009	CAS-ONLINE und Patente mit Scifinder (Vorlesung und Übung) (V)	D. Leseberg	Do 13:15-14:45 HR 30.1 - weitere Termine nach Vereinb.
CHE-ÖC-009	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	M. Bahadir R. Kreuzig	
CHE-OC-010	Moderne Methoden der Massenspektrometrie (V)	U. Papke	Di 08:00-08:45 HR 30.2
CHE-ÖC-010	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker (P)	M. Bahadir R. Kreuzig M. Kolb H. Wichmann	- n. Vereinb.
CHE-OC-013	Prakt. Aspekte d. NMR-Spektroskopie: Off-line-Spektrenverarbeitung (Ü)	K. Ibrom L. Ernst	-
CHE-OC-014	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie (V)	J. Eichler	Fr 09:45-10:30 HR 30.2
CHE-OC-015	Organische Materialien (V)	H. Johannes	Di 11:30-13:00 HR 30.1
CHE-ÖC-015	Spezielle Rechtsgebiete (V)	M. Bollmeier	Di 16:00-16:45 HR 30.1
CHE-ÖC-016	Luftverunreinigende Stoffe in Innenräumen - Herkunft, Analytik, und Minderung (V)	R. Marutzky	Mo 13:15-14:45 HR 30.2
CHE-ÖC-017	Abgasmestechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure (S)	J. Krahel	- n. Vereinb.
CHE-ÖC-018	Analytische Chemie III (P)	M. Bahadir R. Kreuzig H. Wichmann	Fr 08:30-11:30 R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
CHE-OC-022	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden (Ü)	U. Jahn	Mo 12:15-13:00 HR 30.2
CHE-OC-024	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten (S)	M. Mazik S. Schulz T. Lindel U. Jahn	Mi 17:00-19:00 HR 30.1
CHE-OC-030	Anleitung zu Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	S. Schulz	
CHE-OC-032	Anleitung zu Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	M. Mazik	
CHE-OC-034	Anleitung zu Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	U. Jahn	

CHE-OC-036	Anleitung zu Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	T. Lindel	
CHE-OC-037	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden (S)	S. Schulz	- Raum 306 HR
CHE-OC-038	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	M. Mazik	- Seminarraum Bibliothek Hagenring 30
CHE-OC-039	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	U. Jahn	
CHE-OC-040	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	T. Lindel	-
CHE-OC-046	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum ab 5.Sem. (Dipl.Stud.Gang Chemie) (P)	M. Mazik S. Schulz T. Lindel	
CHE-OC-047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Master- u. Diplom-Studiengang) (P)	S. Schulz T. Lindel M. Mazik U. Jahn	-
CHE-OC-055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	S. Schulz M. Mazik T. Lindel	
CHE-OC-062	Anleitung zu Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	J. Grunenberg	
CHE-PCI-008	Molecular Spectroscopy (PC4) (V)	O. Vasyutinskii	Do 08:00-09:30 PK 11.2 Fr 11:30-12:15 PK 11.2
CHE-PCI-009	Molecular Spectroscopy (PC4) (Ü)	O. Vasyutinskii	Fr 12:15-13:00 PK 11.2
CHE-PCI-010	Institutskolloquium (Koll)	K. Gericke Dozenten der PC	Fr 14:00-15:30 HS 10.1
CHE-PCI-020	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom/Bachelor/Master (P)	K. Becker S. Kipp N. N.	- Langer Kamp 19c
CHE-PCI-035	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie (P)	K. Becker	-
CHE-PCI-036	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie (P)	K. Gericke	-
CHE-PCI-037	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie (P)	P. Walla	-
CHE-PCI-038	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie (P)	U. Hohm	-
CHE-PCI-039	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie (P)	M. Elstner	-
CHE-PCI-040	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Physikalischer Chemie (wissArb)	K. Becker	-
CHE-PCI-041	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Physikalischer Chemie (wissArb)	K. Gericke	-
CHE-PCI-042	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Physikalischer Chemie (wissArb)	U. Hohm	-
CHE-PCI-043	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Physikalischer Chemie (wissArb)	P. Walla	-
CHE-PCI-044	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Theoretischer Chemie (wissArb)	M. Elstner	-
CHE-PCI-054	Seminar zum Apparativen Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom/Bachelor/Master (Ü)	K. Becker P. Walla	Do 15:00-16:30 Hans-Sommer-Str. 10, Raum 119
CHE-PCI-059	Festkörperseminar (Ü)	K. Becker	Di 11:00-12:30 Hans-Sommer-Str. 10, Seminarraum 119
CHE-PCI-060	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse (Ü)	K. Gericke	Mi 11:30-13:00 Hans-Sommer-Str. 10, Seminarraum 119
CHE-STD-016	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum (P)	A. Schumppe	-

CHE-STD-017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	H. Jördening J. Seibel	-
MB-IV-016	Einführung in die Konstruktionswerkstoffe (V)	J. Rösler	Di 11:30-13:00 LK 8.1
-----	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Organischer Chemie (wissArb)	L. Ernst	

Bachelor Chemie

Sonstige

BT-BBT-009	Biochemie (f. Bioverfahrenstechniker und Bioingenieure) (V)	U. Rau	Do 09:45-11:15 BZ 046
CHE-IAAC-001	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)	R. Bartsch	Mo 09:45-10:30 PK 2.1
CHE-IAAC-026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (P)	W. du Mont M. Tamm	-
CHE-IAAC-031	Übergangselemente (AC2) (V)	M. Tamm	Fr 09:45-11:15 PK 2.1
CHE-IAAC-044	Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	W. du Mont M. Tamm	-
CHE-IAAC-053	F-Praktikum Anorganische Chemie (BSc Chemie) (P)	M. Tamm T. Bannenbergl	-
CHE-IAAC-054	Seminar zum F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	W. du Mont P. Jones R. Bartsch M. Tamm T. Bannenbergl	Mo 15:00-16:30 HR 30.1
CHE-IAAC-057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	W. du Mont M. Tamm P. Jones L. Ernst	-
CHE-ITC-035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum(Diplom und Bachelor) (S)	A. Schumpe D. Eiting	Mi 15:15-16:45 HS 10.1
CHE-ITC-040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	A. Schumpe D. Eiting	
CHE-ITC-044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	A. Schumpe	Di 09:45-11:15 SN 20.2
CHE-ITC-061	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	A. Schumpe	- HS 10.1
CHE-ITC-068	Bachelorarbeit in Technischer Chemie (BaArb)	A. Schumpe H. Menzel H. Jördening J. Seibel	-
CHE-OC-002	Grundlagen der Organischen Chemie / OC I (V)	S. Schulz	Di 08:00-09:30 PK 2.1 Do 08:00-09:30 PK 2.1
CHE-OC-023	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (V)	L. Ernst U. Jahn U. Papke K. Ibrom	19.02.07-02.03.07 9:00-16:00 HR 30.1
CHE-OC-042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	M. Mazik S. Schulz T. Lindel	
CHE-OC-054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	M. Mazik S. Schulz T. Lindel U. Jahn	
CHE-OC-055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	S. Schulz M. Mazik T. Lindel	
CHE-OC-056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	T. Lindel	-

CHE-OC-057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	S. Schulz M. Mazik U. Jahn T. Lindel	-
CHE-OC-064	Übungen zu "Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie" (V)	L. Ernst U. Jahn U. Papke K. Ibrom	-
CHE-PCI-001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	U. Hohm	Fr 08:00-09:30 SN 20.2
CHE-PCI-002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	U. Hohm	Di 11:30-13:00 SN 20.2
CHE-PCI-004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	K. Becker	Mo 08:00-09:30 PK 2.1 Mi 08:00-09:30 PK 2.1
CHE-PCI-005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	K. Becker N. N.	Fr 09:45-11:15 PK 2.1 -
CHE-PCI-006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	P. Walla	Mi 09:45-11:15 SN 20.2 Fr 09:45-10:30 SN 20.2
CHE-PCI-007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	P. Walla	Fr 10:30-11:15 SN 20.2
CHE-PCI-015	Praktikum Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	C. Maul K. Becker N. N. M. Visser	- Langer Kamp 19c
CHE-PCI-063	Seminar Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	C. Maul N. N.	Do 16:00-17:30
CHE-PCI-064	Molecular Modeling (V)	M. Elstner J. Grunenberg	Di 13:15-14:45 HR 30.1
CHE-PCI-065	Molecular Modeling (Ü)	M. Elstner J. Grunenberg	-
CHE-PCI-070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	K. Becker K. Gericke P. Walla U. Hohm	-

Master Chemie

Schwerpunkt Anorganische Chemie

CHE-IAAC-006	Anorgan. chem. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (Koll)	W. du Mont P. Jones M. Tamm	Mi 16:30-18:00 HR 30.1
CHE-IAAC-017	Koordinationschemie/Coordination Chemistry (AC IV) (V)	W. du Mont	Mo 09:45-11:15 SN 20.2
CHE-IAAC-024	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (P)	W. du Mont M. Tamm P. Jones	-
CHE-IAAC-047	Übung zu Spektroskopische Methoden (Ü)	L. Ernst K. Ibrom U. Papke U. Jahn	19.02.07-02.03.07 9:00-16:00 HR30.1
CHE-IAAC-055	Spektroskopische Methoden (V)	L. Ernst K. Ibrom U. Papke U. Jahn	19.02.07-02.03.07 9:00-16:00 HR30.1
CHE-IAAC-060	Masterpraktikum Anorganische Chemie (P)	M. Tamm T. Bannenberg	-
CHE-ÖC-018	Analytische Chemie III (P)	M. Bahadir R. Kreuzig H. Wichmann	Fr 08:30-11:30 R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026

Schwerpunkt Organische Chemie

CHE-OC-001	Reaktionsmechanismen, OC III (V)	M. Mazik	Mo 08:00-09:30 HR 30.1
CHE-OC-003	Naturstoffchemie / OC IV (V)	S. Schulz	Mi 13:15-14:00 HR 30.1
CHE-OC-006	Organische Übergangsmetallchemie/Organic transition metal chem./OC IV (V)	U. Jahn	Mi 14:00-14:45 HR 30.1
CHE-OC-007	Radikalische Reaktionen / OC V (V)	U. Jahn	Do 08:45-09:30 HR 30.1
CHE-OC-008	Heterozyklenchemie / OC V (V)	T. Lindel	Do 08:00-08:45 HR 30.1
CHE-OC-009	CAS-ONLINE und Patente mit Scifinder (Vorlesung und Übung) (V)	D. Leseberg	Do 13:15-14:45 HR 30.1 - weitere Termine nach Vereinb.
CHE-OC-010	Moderne Methoden der Massenspektrometrie (V)	U. Papke	Di 08:00-08:45 HR 30.2
CHE-OC-014	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie (V)	J. Eichler	Fr 09:45-10:30 HR 30.2
CHE-OC-015	Organische Materialien (V)	H. Johannes	Di 11:30-13:00 HR 30.1
CHE-OC-045	Master-Praktikum Organische Chemie (P)	M. Mazik S. Schulz T. Lindel U. Jahn	
CHE-OC-047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Master- u. Diplom-Studiengang) (P)	S. Schulz T. Lindel M. Mazik U. Jahn	

Schwerpunkt Physikalische Chemie

CHE-PCI-006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	P. Walla	Mi 09:45-11:15 SN 20.2 Fr 09:45-10:30 SN 20.2
CHE-PCI-007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	P. Walla	Fr 10:30-11:15 SN 20.2
CHE-PCI-008	Molecular Spectroscopy (PC4) (V)	O. Vasyutinskii	Do 08:00-09:30 PK 11.2 Fr 11:30-12:15 PK 11.2
CHE-PCI-009	Molecular Spectroscopy (PC4) (Ü)	O. Vasyutinskii	Fr 12:15-13:00 PK 11.2
CHE-PCI-010	Institutskolloquium (Koll)	K. Gericke Dozenten der PC	Fr 14:00-15:30 HS 10.1
CHE-PCI-020	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom/Bachelor/Master (P)	K. Becker S. Kipp N. N.	- Langer Kamp 19c
CHE-PCI-035	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie (P)	K. Becker	-
CHE-PCI-036	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie (P)	K. Gericke	-
CHE-PCI-037	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie (P)	P. Walla	-
CHE-PCI-038	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie (P)	U. Hohm	-
CHE-PCI-054	Seminar zum Apparativen Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom/Bachelor/Master (Ü)	K. Becker P. Walla	Do 15:00-16:30 Hans-Sommer-Str. 10, Raum 119

Schwerpunkt Technische Chemie

CHE-ITC-005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	A. Schumpe H. Menzel N.N. H. Jördening	Mi 17:00-18:30 HS 10.1
CHE-ITC-006	Chemistry and Biology at the service of agriculture: Formulation processes for agrochemicals and agrobiologicals (V)	K. Vorlop A. Patel	Do 17:00-17:45 BZ R046

CHE-ITC-015	Biocatalysts - Principles, Application and Technology (V)	J. Seibel H. Jördening	Mo 15:30-17:00 HS 10.1
CHE-ITC-019	Forschungspraktikum Technische Chemie (Master) (P)	A. Schumpe	-
CHE-ITC-021	Heterogeneous Catalysis (V)	U. Prübe	Mi 08:00-09:30 HS 10.1
CHE-ITC-022	Industrielle Chemie (V)	A. Schumpe H. Jördening	Do 09:45-11:15 SN 20.2
CHE-ITC-026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	A. Schumpe	-
CHE-ITC-034	Seminar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene (Ü)	A. Schumpe	-
CHE-ITC-039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	A. Schumpe H. Menzel	-
CHE-ITC-044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	A. Schumpe	Di 09:45-11:15 SN 20.2
CHE-ITC-045	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe (V)	K. Vorlop	Do 08:15-09:00 HS 10.1
CHE-ITC-053	Polymeranalytik (V)	H. Menzel	Mi 11:30-13:00 HS 10.1
CHE-ITC-061	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	A. Schumpe	- HS 10.1

Schwerpunkt Makromolekulare Chemie

CHE-ITC-005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	A. Schumpe H. Menzel N.N. H. Jördening	Mi 17:00-18:30 HS 10.1
CHE-ITC-006	Chemistry and Biology at the service of agriculture: Formulation processes for agrochemicals and agrobiologicals (V)	K. Vorlop A. Patel	Do 17:00-17:45 BZ R046
CHE-ITC-015	Biocatalysts - Principles, Application and Technology (V)	J. Seibel H. Jördening	Mo 15:30-17:00 HS 10.1
CHE-ITC-021	Heterogeneous Catalysis (V)	U. Prübe	Mi 08:00-09:30 HS 10.1
CHE-ITC-022	Industrielle Chemie (V)	A. Schumpe H. Jördening	Do 09:45-11:15 SN 20.2
CHE-ITC-032	Praktikum Makromolekulare Chemie, Master (P)	H. Menzel	-
CHE-ITC-034	Seminar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene (Ü)	A. Schumpe	-
CHE-ITC-045	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe (V)	K. Vorlop	Do 08:15-09:00 HS 10.1
CHE-ITC-053	Polymeranalytik (V)	H. Menzel	Mi 11:30-13:00 HS 10.1
CHE-ITC-066	Forschungspraktikum Makromolekulare Chemie (Master) (P)	H. Menzel	-

Schwerpunkt Kohlenhydratchemie

CHE-ITC-005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	A. Schumpe H. Menzel N.N. H. Jördening	Mi 17:00-18:30 HS 10.1
CHE-ITC-006	Chemistry and Biology at the service of agriculture: Formulation processes for agrochemicals and agrobiologicals (V)	K. Vorlop A. Patel	Do 17:00-17:45 BZ R046
CHE-ITC-015	Biocatalysts - Principles, Application and Technology (V)	J. Seibel H. Jördening	Mo 15:30-17:00 HS 10.1
CHE-ITC-021	Heterogeneous Catalysis (V)	U. Prübe	Mi 08:00-09:30 HS 10.1
CHE-ITC-022	Industrielle Chemie (V)	A. Schumpe H. Jördening	Do 09:45-11:15 SN 20.2
CHE-ITC-034	Seminar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene (Ü)	A. Schumpe	-

CHE-ITC-045	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe (V)	K. Vorlop	Do 08:15-09:00 HS 10.1
CHE-ITC-053	Polymeranalytik (V)	H. Menzel	Mi 11:30-13:00 HS 10.1
CHE-ITC-062	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Applications (V)	H. Jördening	Do 15:15-16:45 HS 10.1
CHE-STD-017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	H. Jördening J. Seibel	-

Schwerpunkt Biochemie

BT-BBT-011	Seminar: Special topics of Molecular and Technical Biochemistry (S)	S. Dübel S. Lang U. Rau	Mi 09:00-10:30 BZ 046
BT-BBT-023	Technical Biochemistry II (V)	S. Lang	Do 17:00-18:30 BZ 155
BT-BBT-024	Technische Biochemie II (V)	S. Lang	Di 16:45-18:15 PK 11.2
BT-BBT-029	Zellbiologie der Tiere I (V)	H. Arnold	Mo 15:30-16:15 BZ 046
BT-BBT-033	BC-M3 Forschungspraktikum Biochemie f. MSC-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	S. Lang S. Dübel H. Arnold	-
BT-BBT-042	Biochemie II (V)	J. Bode P. Müller	Mo 08:00-09:30 SN 20.2
MB-IBVT-016	Chemie und Bioreaktoren (V)	D. Hempel	Do 11:30-13:00 SN 19.4
MB-IBVT-017	Chemie und Bioreaktoren (Ü)	D. Hempel	Do 14:00-15:45 SN 19.4

Schwerpunkt Theoretische Chemie

CHE-PCI-010	Institutskolloquium (Koll)	K. Gericke Dozenten der PC	Fr 14:00-15:30 HS 10.1
CHE-PCI-039	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie (P)	M. Elstner	-

Schwerpunkt Umweltchemie (Ökologische Chemie)

CHE-STD-025	Ökologische Chemie 1 (V)	M. Bahadır	-
CHE-STD-026	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC) (V)	R. Kreuzig	-
CHE-ÖC-001	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele (V)	M. Bahadır	Mi 08:00-09:30 HR 30.2
CHE-ÖC-002	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC) (S)	M. Bahadır H. Wichmann	Do 08:45-09:30 HR 30.2
CHE-ÖC-005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	M. Bahadır M. Kolb R. Kreuzig H. Wichmann	Di 15:00-16:30 Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
CHE-ÖC-010	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker (P)	M. Bahadır R. Kreuzig M. Kolb H. Wichmann	- n.Vereinb.
CHE-ÖC-016	Luftverunreinigende Stoffe in Innenräumen - Herkunft, Analytik, und Minderung (V)	R. Marutzky	Mo 13:15-14:45 HR 30.2

Schwerpunkt Lebensmittelchemie

BT-BBT-023	Technical Biochemistry II (V)	S. Lang	Do 17:00-18:30 BZ 155
BT-BBT-024	Technische Biochemie II (V)	S. Lang	Di 16:45-18:15 PK 11.2
BT-BBT-029	Zellbiologie der Tiere I (V)	H. Arnold	Mo 15:30-16:15 BZ 046
BT-BBT-042	Biochemie II (V)	J. Bode P. Müller	Mo 08:00-09:30 SN 20.2

CHE-ILC-007	Lebensmittel- und Umweltanalytik I (V)	U. Engelhardt	Do 16:45-17:30 SN 20.2
CHE-ILC-008	Lebensmittel- und Umweltanalytik III (V)	U. Engelhardt	Do 17:30-18:15 SN 20.2
CHE-ILC-018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	P. Mischnick	Di 08:15-09:45 SN 20.2
CHE-ILC-020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	P. Winterhalter J. Witte S. Stoll S. Hillebrand	Mo 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 315 Di 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 315 Mi 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 315 Do 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 315
CHE-ILC-026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	P. Winterhalter U. Engelhardt P. Mischnick	Mo 15:00-15:45 SN 20.2 Fr 11:30-13:00 SN 20.2
CHE-ILC-033	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV (Minorbestandteile) (V)	P. Mischnick	Fr 08:15-09:00 SN 19.7
CHE-ITC-015	Biocatalysts - Principles, Application and Technology (V)	J. Seibel H. Jördening	Mo 15:30-17:00 HS 10.1
CHE-STD-025	Ökologische Chemie 1 (V)	M. Bahadir	-
CHE-STD-026	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC) (V)	R. Kreuzig	-
CHE-ÖC-001	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele (V)	M. Bahadir	Mi 08:00-09:30 HR 30.2
CHE-ÖC-002	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC) (S)	M. Bahadir H. Wichmann	Do 08:45-09:30 HR 30.2
MB-IBVT-016	Chemie und Bioreaktoren (V)	D. Hempel	Do 11:30-13:00 SN 19.4
Sonstige			
-----	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Organischer Chemie (wissArb)	L. Ernst	
CHE-IAAC-014	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	M. Tamm	
CHE-IAAC-015	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	W. du Mont	
CHE-IAAC-032	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	P. Jones	-
CHE-ITC-049	Betreuung von Master-Arbeiten (wissArb)	A. Schumpe	
CHE-ITC-054	Anleitung zu Masterarbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie (wissArb)	H. Menzel	-
CHE-ITC-069	Anleitung zu Masterarbeiten im Fachgebiet Technische Chemie und Technischer Biochemie (MaArb)	H. Jördening	-
CHE-ITC-071	Anleitung zu Masterarbeiten im Fachgebiet Technische Chemie und Technische Biochemie (MaArb)	J. Seibel	-
CHE-OC-030	Anleitung zu Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	S. Schulz	
CHE-OC-032	Anleitung zu Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	M. Mazik	
CHE-OC-034	Anleitung zu Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	U. Jahn	
CHE-OC-036	Anleitung zu Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	T. Lindel	
CHE-OC-062	Anleitung zu Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	J. Grunenberg	
CHE-PCI-040	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Physikalischer Chemie (wissArb)	K. Becker	-

CHE-PCI-041	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Physikalischer Chemie (wissArb)	K. Gericke	-
CHE-PCI-042	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Physikalischer Chemie (wissArb)	U. Hohm	-
CHE-PCI-043	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Physikalischer Chemie (wissArb)	P. Walla	-
CHE-PCI-044	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Theoretischer Chemie (wissArb)	M. Elstner	-
CHE-ÖC-009	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	M. Bahadir R. Kreuzig	

Promotion Chemie

CHE-IAAC-002	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten) (wissArb)	W. du Mont	
CHE-IAAC-003	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	M. Tamm	
CHE-IAAC-033	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	P. Jones	-
CHE-ITC-002	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	J. Klein	
CHE-ITC-003	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	A. Schumpe	
CHE-ITC-009	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	K. Vorlop	- Inst.
CHE-ITC-010	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Technische Chemie, Biotechnologie und Kohlenhydrattechnologie (wissArb)	H. Jördening	
CHE-ITC-057	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie (wissArb)	H. Menzel	
CHE-ITC-072	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	J. Seibel	-
CHE-ÖC-008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	M. Bahadir R. Kreuzig	
CHE-OC-029	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	S. Schulz	
CHE-OC-031	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	M. Mazik	
CHE-OC-033	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	U. Jahn	Mo - Di - Mi - Do - Fr -
CHE-OC-035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	T. Lindel	
CHE-OC-063	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	J. Grunenberg	-
CHE-PCI-028	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	K. Gericke	- Institut
CHE-PCI-029	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	K. Becker	- Institut
CHE-PCI-030	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	P. Walla	- Institut
CHE-PCI-031	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	M. Elstner	- Institut
CHE-PCI-032	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	U. Hohm	- Institut
CHE-PCI-033	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	H. Cammenga	- Institut

Master Chemie GHR

Sonstige			
CHE-PCI-003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und CuV (V)	S. Kipp	Fr 08:00-09:30 PK 11.3
GE-CuC-001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master GHR, M1, M2) (Ü)	K. Höner	Do 9:45-11:15 R 40/41/43
GE-CuC-004	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten (Master-GHR, FP1, FP2, Master-Gym, FP1, FP2 (Ü)	M. Kiehne	2.4.2007-5.4.2007 - R 40/41/43
GE-CuC-014	Fachpraktikum (Master GHR, FP1) (P)	V. Pietzner	- PK 11.029

Master Chemie Gym

Sonstige			
GE-CuC-001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master GHR, M1, M2) (Ü)	K. Höner	Do 9:45-11:15 R 40/41/43
GE-CuC-004	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten (Master-GHR, FP1, FP2, Master-Gym, FP1, FP2 (Ü)	M. Kiehne	2.4.2007-5.4.2007 - R 40/41/43
GE-CuC-013	Fachpraktikum (Master Gym, FP1) (P)	K. Höner	- Pk 11.029
GE-IPP-007	Soziale Kompetenzen im Lehrerberuf (Grundkurs) (PPsyA2) (B)	S. Wittmann	26.03.07-30.03.07 9:00-13:30 BW 74.5/BW 74.7
GE-IPP-019	Denken und seine Entwicklung (S)	I. Wender	Mi 15:00-16:30 BW 74/5
GE-IPP-022	Lern- und Verhaltensstörungen im Kindes- und Jugendalter BA PPsy A2, A3 (S)	S. Bawey	Di 09:45-11:15 BW 74.5
GE-IPP-032	Prävention psychischer Fehlentwicklungen BA PPsy A2, A3, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differentielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl. (B)	I. Lubitz	29.05.07-01.06.07 08:30-13:30 BW 130 11.04.07-11.04.07 Mi 09:45-11:15 BW 130
GE-IPP-037	Familienpsychologie (A2 BA) (S)	B. Jürgens	Mo 13:15-14:45 BW 74.5
GE-IPP-039	Sprachentwicklung/ Spracherwerb (BA PPsy A1, A2) (B)	S. Körner	16.04.07-16.04.07 Mo 9:45-11:15 BW 74.7 04.05.07-05.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325 11.05.07-12.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325

2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Chemie und ihre Vermittlung

Sonstige			
CHE-IAAC-005	Anorgan. Chemie 0 f. Studiengang "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (V)	P. Jones	Fr 11:30-13:00 HR 30.1
CHE-IAAC-028	Praktikum Anorgan. Chemie 0 f. Studiengang "Chemie und ihre Vermittlung" (P)	R. Bartsch	-
GE-CuC-002	Organische Chemie 0 (Basismodul 2 CuV) (V)	K. Höner	Fr 9:45-11:15 R 29
GE-CuC-003	Naturwissenschaften vermitteln I (Basismodul IV CuV) (V)	S. Sorrentino-Tuchel	Do 8:00-9:30 R 29

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Chemie und ihre Vermittlung

Sonstige			
CHE-IAAC-005	Anorgan. Chemie 0 f. Studiengang "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (V)	P. Jones	Fr 11:30-13:00 HR 30.1
CHE-IAAC-028	Praktikum Anorgan. Chemie 0 f. Studiengang "Chemie und ihre Vermittlung" (P)	R. Bartsch	-
CHE-PCI-004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	K. Becker	Mo 08:00-09:30 PK 2.1 Mi 08:00-09:30 PK 2.1
CHE-PCI-005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	K. Becker N. N.	Fr 09:45-11:15 PK 2.1
GE-CuC-002	Organische Chemie 0 (Basismodul 2 CuV) (V)	K. Höner	Fr 9:45-11:15 R 29
GE-CuC-003	Naturwissenschaften vermitteln I (Basismodul IV CuV) (V)	S. Sorrentino-Tuchel	Do 8:00-9:30 R 29
GE-CuC-011	Aktuelle Forschung in den Didaktiken der Naturwissenschaften (Chemie) (Erweiterungsmodul CuV) (Ü)	K. Höner V. Pietzner	Do 15:00-16:30 R 42
GE-IPP-007	Soziale Kompetenzen im Lehrerberuf (Grundkurs) (PPsyA2) (B)	S. Wittmann	26.03.07-30.03.07 9:00-13:30 BW 74.5/BW 74.7
GE-IPP-019	Denken und seine Entwicklung (S)	I. Wender	Mi 15:00-16:30 BW 74/5
GE-IPP-022	Lern- und Verhaltensstörungen im Kindes- und Jugendalter BA PPSy A2, A3 (S)	S. Bawey	Di 09:45-11:15 BW 74.5
GE-IPP-032	Prävention psychischer Fehlentwicklungen BA PPSy A2, A3, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differentielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl. (B)	I. Lubitz	29.05.07-01.06.07 08:30-13:30 BW 130 11.04.07-11.04.07 Mi 09:45-11:15 BW 130
GE-IPP-037	Familienpsychologie (A2 BA) (S)	B. Jürgens	Mo 13:15-14:45 BW 74.5
GE-IPP-039	Sprachentwicklung/ Spracherwerb (BA PPSy A1, A2) (B)	S. Körner	16.04.07-16.04.07 Mo 9:45-11:15 BW 74.7 04.05.07-05.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325 11.05.07-12.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325

Master Computational Sciences in Engineering (CSE)

Sonstige			
BAU-InfAM-004	Boundary Element Method I (in englisch) (V)	L. Lehmann	- Sem.Raum Inst.
BAU-STAT-012	Finite-Element-Methode I (8. Sem.) (V)	D. Dinkler A. Köike	Fr 09:45-11:15 Sem.Raum Inst.
BAU-STAT-024	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.) (Ü)	D. Dinkler A. Köike	Fr 08:45-09:30 Sem.Raum Inst.
ET-IDA-001	Übung zu Rechnerstrukturen I (Ü)	R. Ernst P. Rüffer	Di 08:00-08:40 SN 19.7
ET-IDA-003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	R. Ernst A. do Carmo Lucas	- Institut
ET-IDA-004	Digitale Schaltungen I (V)	R. Ernst	Mi 11:30-13:00 SN 23.2
ET-IDA-070	Digitale Schaltungen I (Ü)	R. Ernst J. Braam	Di 13:15-14:45 SN 23.2
ET-IDA-071	Rechnerstrukturen I (V)	R. Ernst	Di 08:50-09:30 SN 19.7 Di 09:45-11:15 SN 19.7

ET-IEMV-006	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch) (V)	A. Enders	- Sem.Raum Inst.
ET-IEMV-025	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch) (S)	A. Enders	- Sem.Raum Inst.
ET-IFR-021	Systemics (V)	W. Schumacher C. Stachera	Do 15:00-16:30 Institut
INF-WR-007	Advanced Methods for ODEs and DAEs (Ü)	H. Matthies	Do 11:30-12:15 RZ 012
INF-WR-008	Numerical Methods for PDEs (Ü)	H. Matthies	Do 12:15-13:00 RZ 012
INF-WR-009	Numerical Methods for PDEs (V)	H. Matthies	Mi 11:30-13:00 RZ 012
INF-WR-010	Advanced Methods for ODEs and DAEs (V)	H. Matthies	Mi 09:45-11:15 RZ 012
INF-WR-012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	J. Schüle	Do 8:45-9:30 RZ 012
INF-WR-013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	J. Schüle	Mo 09:45-11:15 RZ 012 Do 08:00-08:45 RZ 012
INF-WR-032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	J. Rang	Mi 15:00-16:30 RZ 012
INF-WR-033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	J. Rang	Mo 15:00-16:30 RZ 124
MAT-MO-010	Computerpraktikum Mathematische Optimierung (V)	U. Zimmermann	Mi 15:00-16:30 SN 19.2
MAT-NUM-001	Sparse Eigenvalue Systems (V)	H. Faßbender	Di 15:00-16:30 SN 19.3
MAT-STD-044	Applied Functional Analysis (CSE) (V)	T. Levitina	Di 13:15-14:45 F 315
MB-IFT-020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	J. Köhler U. Ahrend	Fr 11:30-13:00 HS 5.1
MB-IFT-021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)(Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	J. Köhler U. Ahrend	Fr 13:10-13:55 HS 5.1
MB-ILR-021	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten) (V)	J. Axmann	Do 14:15-17:30 RZ R.012

Master Deutsch GHR

Sonstige

GE-LD-008	Fachpraktikum (P)	A. Hübener	Mi 8:00-13:00 Schule in Braunschweig
GE-LD-011	Figur des Naturwissenschaftlers im modernen Drama, Unterrichtskonzepte (HS)	E. Unglaub	Di 15:00-16:30 BI 85.6
GE-SD-010	Didaktische Fragestellungen des Sprachunterrichts (HS)	H. Giese	Di 9:45-11:15 BW 74.6
GE-SD-015	Erstunterricht im Lesen und Schreiben (HS)	R. Köhler	Do 18:30-20:00 BI 85.3
GE-SD-016	Erstunterricht im Lesen und Schreiben (HS)	R. Köhler	Mi 16:45-18:15 BW 74.4

Master Deutsch Gym

F1/F2

GE-GERS-001	Althochdeutsch (HS)	H. Behr	Di 18:30-20:00 BI 80.1
GE-GERS-004	Nachklassischer Artusroman (HS)	H. Behr	Mo 16:45-18:15 BI 80.1
GE-GERS-015	Die grammatische Basis der deutschen Orthographie (HS)	M. Neef	Mo 16:45-18:15 BI 97.9
GE-LD-011	Figur des Naturwissenschaftlers im modernen Drama, Unterrichtskonzepte (HS)	E. Unglaub	Di 15:00-16:30 BI 85.6
GE-NDL-001	Literatur und Kultur des Sturm und Drang (V)	R. Stauf	Do 11:30-13:00 PK 11.1

GE-NDL-004	Gefühlkultur im Wandel: Das bürgerliche Trauerspiel (HS)	R. Stauf	Do 15:00-16:30 BI 80.1
GE-NDL-006	Expressionismus (HS)	C. Berghahn	Di 9:45-11:15 BI 85.1
GE-NDL-007	Autoren mit islamischem Kulturhintergrund in der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur (HS)	J. Paulus	Mi 13:15-14:45 BI 97.9
GE-SD-007	Grammatische Analysen von Texten (HS)	D. Kashapova	Di 16:45-18:15 BI 97.1
GE-SD-010	Didaktische Fragestellungen des Sprachunterrichts (HS)	H. Giese	Di 9:45-11:15 BW 74.6
FP			
GE-LD-010	Fachpraktikum (P)	E. Unglaub	- BI 85.7 nur 11.4.07
Diff F2			
GE-GERS-001	Althochdeutsch (HS)	H. Behr	Di 18:30-20:00 BI 80.1
GE-GERS-003	13. Jahrhundert, Teil 6 (V)	H. Behr	Di 11:30-13:00 PK 11.1
GE-GERS-004	Nachklassischer Artusroman (HS)	H. Behr	Mo 16:45-18:15 BI 80.1
GE-GERS-006	Spracherwerb (HS)	S. Borgwaldt	Mi 18:30-20:00 BI 97.9
GE-GERS-015	Die grammatische Basis der deutschen Orthographie (HS)	M. Neef	Mo 16:45-18:15 BI 97.9
GE-GERS-016	Linguistische Analyse von Marken- und Produktnamen (HS)	M. Neef	Di 11:30-13:00 BW 74.4
GE-GERS-017	Morphologie im Deutschen und in anderen Sprachen (V)	M. Neef	Mo 18:30-20:00 BI 97.9
GE-GERS-018	Sprachgeschichten (RingVL)	M. Neef C. Noack	Di 18:30-20:00 PK 11.1
GE-LD-001	Das soziale Drama (HS)	A. Hübener	Di 11:30-13:00 BI 97.1
GE-LD-002	Adalbert Stifter (HS)	A. Hübener	Di 16:45-18:15 BI 80.1
GE-LD-004	Vom "einfachen" Leben. Erzählungen aus der DDR (HS)	W. Conrad	Di 15:00-16:30 BI 80.1
GE-LD-005	Von Bäumen, Frauen und vom Klassenkampf - der Lyriker Bertolt Brecht (HS)	W. Conrad	Di 11:30-13:00 BI 85.7
GE-NDL-004	Gefühlkultur im Wandel: Das bürgerliche Trauerspiel (HS)	R. Stauf	Do 15:00-16:30 BI 80.1
GE-NDL-005	Antikenrezeption um 1900 (HS)	J. Paulus	Do 13:15-14:45 BI 85.9
GE-NDL-006	Expressionismus (HS)	C. Berghahn	Di 9:45-11:15 BI 85.1
GE-NDL-007	Autoren mit islamischem Kulturhintergrund in der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur (HS)	J. Paulus	Mi 13:15-14:45 BI 97.9
GE-NDL-008	Stoizismus und barockes Trauerspiel (HS)	J. Paulus	Do 9:45-11:15 RR 58.1
GE-NDL-009	Die Geburt des Intellektuellen aus dem Geist der Metropole (HS)	C. Berghahn	Di 15:00-16:30 BI 85.1
GE-SD-005	Phonologie typologisch (HS)	C. Noack	Mo 15:00-16:30 BI 85.1
GE-SD-006	Sprachsoziologische Aspekte der Mehrsprachigkeit (HS)	D. Kashapova	Do 18:30-20:00 BI 85.1
GE-SD-008	Theorie des Versprechens (HS)	H. Giese	Di 16:45-18:15 BI 85.1
GE-SD-009	Mehrsprachige Kommunikation in Deutschland (HS)	H. Giese	Mo 9:45-11:15 BI 85.1
GE-SD-013	Sprachwandel: semantische Veränderungen und Begriffsgeschichte (HS)	E. Czucka	Mi 13:15-14:45 BI 85.1
Sonstige			
GE-IPP-007	Soziale Kompetenzen im Lehrerberuf (Grundkurs) (PPsyA2) (B)	S. Wittmann	26.03.07-30.03.07 9:00-13:30 BW 74.5/BW 74.7

GE-IPP-019	Denken und seine Entwicklung (S)	I. Wender	Mi 15:00-16:30 BW 74/5
GE-IPP-022	Lern- und Verhaltensstörungen im Kindes- und Jugendalter BA PPSy A2, A3 (S)	S. Bawey	Di 09:45-11:15 BW 74.5
GE-IPP-032	Prävention psychischer Fehlentwicklungen BA PPSy A2, A3, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differentielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl. (B)	I. Lubitz	29.05.07-01.06.07 08:30-13:30 BW 130 11.04.07-11.04.07 Mi 09:45-11:15 BW 130
GE-IPP-037	Familienpsychologie (A2 BA) (S)	B. Jürgens	Mo 13:15-14:45 BW 74.5
GE-IPP-039	Sprachentwicklung/ Spracherwerb (BA PPSy A1, A2) (B)	S. Körner	16.04.07-16.04.07 Mo 9:45-11:15 BW 74.7 04.05.07-05.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325 11.05.07-12.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325

Staatsexamen Deutsch Lehramt GHR

Seminare und Kolloquien

GE-LD-001	Das soziale Drama (HS)	A. Hübener	Di 11:30-13:00 BI 97.1
GE-LD-003	Erich Kästner im Unterricht lesen (HS)	A. Hübener	Mo 16:45-18:15 BI 85.9
GE-LD-004	Vom "einfachen" Leben. Erzählungen aus der DDR (HS)	W. Conrad	Di 15:00-16:30 BI 80.1
GE-LD-005	Von Bäumen, Frauen und vom Klassenkampf - der Lyriker Bertolt Brecht (HS)	W. Conrad	Di 11:30-13:00 BI 85.7
GE-LD-016	Examenskolloquium zu literaturwissenschaftlichen und didaktischen Themen (Koll)	E. Czucka	16.04.2007-21.05.2007 Mo 8:00-12:00 BI 80.1
GE-LD-019	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	I. Kügler	Di 20:00-22:00 Audimax Fr 18:30-20:00 s. Aushang
GE-SD-001	Schriftspracherwerb (HS)	C. Noack	Mi 9:45-11:15 BI 85.1
GE-SD-012	Examenskolloquium zu sprachwissenschaftlichen und didaktischen Themen (Koll)	H. Giese	16.04.07-21.05.07 Mo 16:45-20:00 BW 74.6
GE-SD-014	Kompetenzen in verbaler und nonverbaler Kommunikation im schulischen und außerschulischen Bereich mit praktischen Anteilen (PS)	B. Cano	Mi 11:30-13:00 BI 85.1
GE-SD-015	Erstunterricht im Lesen und Schreiben (HS)	R. Köhler	Do 18:30-20:00 BI 85.3
GE-SD-016	Erstunterricht im Lesen und Schreiben (HS)	R. Köhler	Mi 16:45-18:15 BW 74.4

Staatsexamen Deutsch Lehramt Gymnasium

Vorlesungen und Hauptseminare

GE-GERS-001	Althochdeutsch (HS)	H. Behr	Di 18:30-20:00 BI 80.1
GE-GERS-003	13. Jahrhundert, Teil 6 (V)	H. Behr	Di 11:30-13:00 PK 11.1
GE-GERS-004	Nachklassischer Artusroman (HS)	H. Behr	Mo 16:45-18:15 BI 80.1
GE-GERS-006	Spracherwerb (HS)	S. Borgwaldt	Mi 18:30-20:00 BI 97.9
GE-GERS-014	Erweiterungsmodul zur Sprachwissenschaft (Koll)	M. Neef	Mi 09:45-11:15 BI 85.3
GE-GERS-015	Die grammatische Basis der deutschen Orthographie (HS)	M. Neef	Mo 16:45-18:15 BI 97.9

GE-GERS-016	Linguistische Analyse von Marken- und Produktnamen (HS)	M. Neef	Di 11:30-13:00 BW 74.4
GE-GERS-017	Morphologie im Deutschen und in anderen Sprachen (V)	M. Neef	Mo 18:30-20:00 BI 97.9
GE-GERS-018	Sprachgeschichten (RingVL)	M. Neef C. Noack	Di 18:30-20:00 PK 11.1
GE-LD-002	Adalbert Stifter (HS)	A. Hübener	Di 16:45-18:15 BI 80.1
GE-LD-016	Examenskolloquium zu literaturwissenschaftlichen und didaktischen Themen (Koll)	E. Czucka	16.04.2007-21.05.2007 Mo 8:00-12:00 BI 80.1
GE-LD-019	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	I. Kügler	Di 20:00-22:00 Audimax Fr 18:30-20:00 s. Aushang
GE-NDL-001	Literatur und Kultur des Sturm und Drang (V)	R. Stauf	Do 11:30-13:00 PK 11.1
GE-NDL-004	Gefühlskultur im Wandel: Das bürgerliche Trauerspiel (HS)	R. Stauf	Do 15:00-16:30 BI 80.1
GE-NDL-005	Antikenrezeption um 1900 (HS)	J. Paulus	Do 13:15-14:45 BI 85.9
GE-NDL-006	Expressionismus (HS)	C. Berghahn	Di 9:45-11:15 BI 85.1
GE-NDL-007	Autoren mit islamischem Kulturhintergrund in der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur (HS)	J. Paulus	Mi 13:15-14:45 BI 97.9
GE-NDL-008	Stoizismus und barockes Trauerspiel (HS)	J. Paulus	Do 9:45-11:15 RR 58.1
GE-NDL-009	Die Geburt des Intellektuellen aus dem Geist der Metropole (HS)	C. Berghahn	Di 15:00-16:30 BI 85.1
GE-NDL-013	Examens-, Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	R. Stauf	Mi 19:00-20:30 Bibliothek Campus Nord
GE-SD-006	Sprachsoziologische Aspekte der Mehrsprachigkeit (HS)	D. Kashapova	Do 18:30-20:00 BI 85.1
GE-SD-012	Examenskolloquium zu sprachwissenschaftlichen und didaktischen Themen (Koll)	H. Giese	16.04.07-21.05.07 Mo 16:45-20:00 BW 74.6

Diplom Elektrotechnik

Grundstudium, 2. Semester

ET-BST-015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	B. Meinerzhagen	Mi 13:15-14:45 SN 23.1
ET-BST-016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	B. Meinerzhagen A. Kuligk	Mi 11:30-13:00 SN 23.1
ET-BST-024	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I (S)	B. Meinerzhagen A. Kuligk	-
ET-BST-025	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II (S)	B. Meinerzhagen R. Karnitz	-
ET-EMG-020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	M. Schilling F. Ludwig	Mo 16:45-19:30 Inst. R.306 Do 14:05-19:30 Inst. R.306 Fr 14:05-16:35 Inst. R. 306
ET-IDA-014	Informatik für Ingenieure I (V)	H. Michalik T. Fichna	Di 09:45-12:15 SN 23.1
ET-IDA-016	Informatik für Ingenieure I (Ü)	H. Michalik T. Fichna	Mo 13:15-14:45 SN 23.1
MB-DuS-007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (V)	G. Ostermeyer	Mo 9:45-11:15 AM Mi 8:00-9:30 AM
MB-DuS-008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (Ü)	N. Al Natsheh	Mo 15:00-16:30 AM
MB-IK-009	CAD in der Konstruktion (Ü)	U. Haupt	Di 15:00-16:30 Inst. Do 15:00-16:30 Inst. Di 16:45-18:15 LK6.1

PHY-AP-001	Physik für Elektrotechniker (V)	A. Eichler U. Krämer	Mi 09:45-11:15 PK15.1
Grundstudium, 4. Semester			
ET-BST-012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	B. Meinerzhagen	Di 15:00-16:30 SN 23.1
ET-BST-025	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II (S)	B. Meinerzhagen R. Kamitz	-
ET-IEMV-002	Elektromagnetische Felder II (V)	A. Enders	Di 08:00-09:30 SN 23.1
ET-IEMV-021	Übungen zu Elektromagnetische Felder II (Ü)	A. Enders M. Schwark I. Schmidt R. Geise	Mi 15:00-16:30 SN 23.1
ET-IHT-017	Grundlagen der Elektronik (V)	A. Waag	Do 08:00-09:30 SN 23.1 Do 13:10-13:55 SN 23.1
ET-IHT-018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	A. Waag H. Wehmann E. Peiner	Do 14:05-14:50 SN 23.1
ET-NT-028	Grundlagen der Statistik (V)	T. Kürner R. Piesiewicz	Mo 15:00-16:30 SN 23.1
ET-NT-029	Grundlagen der Statistik (Ü)	T. Kürner R. Piesiewicz	Mi 08:50-09:30 SN 23.1
INF-WR-018	Weiterführendes Programmieren/Intermediate Programming (P)	H. Matthies R. Niekamp H. Quante	-
PHY-IPKM-040	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker (P)	P. Lemmens J. Schoenes D. Menzel	Fr 10:15-13:15 SN 20.-129/132 Fr 14:15-17:15 Schleinitzstr.20
Hauptstudium, Pflicht			
ET-IFR-003	Grundlagen der Elektrotechnik (Klausurberatung) (B)	W. Schumacher F. Wobbe F. Graefe M. Grobe J. Effertz T. Tolev	- Institut
Hauptstudium, Vertiefung			
CHE-OC-015	Organische Materialien (V)	H. Johannes	Di 11:30-13:00 HR 30.1
ET-BST-020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	B. Meinerzhagen M. Hinz	- Inst.
ET-BST-022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	B. Meinerzhagen	- Inst.
ET-BST-023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	B. Meinerzhagen	- Inst.
ET-EMG-004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	M. Schilling	Mo 09:45-11:15 Inst.R.518
ET-EMG-005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	M. Schilling M. Oehler	Mo 16:45-18:15 Inst. Raum 414
ET-EMG-007	Messelektronik (V)	M. Schilling	Di 08:00-09:30 Inst.R.518
ET-EMG-008	Messelektronik (Ü)	M. Schilling F. Stewing	Di 13:15-14:45 Inst.R.518
ET-EMG-009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	M. Schilling F. Ludwig C. Brendel E. Heim A. Hirsch R. Piel M. Oehler F. Stewing	Di 14:00-16:30 Inst.R.306 Do 14:00-16:30 Inst.R.306

ET-EMG-010	Nanoelektronik (V)	M. Schilling F. Ludwig	Do 09:45-11:15 Inst.R.518
ET-EMG-011	Nanoelektronik (Ü)	M. Schilling F. Ludwig	Do 13:15-14:00 Inst.R.518
ET-EMG-014	Präzisionsmesstechnik (V)	E. Göbel	Mo 08:00-09:30 Inst.R.518
ET-EMG-015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	F. Ludwig	Mi 09:45-11:15 Inst.R.518
ET-EMG-016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	F. Ludwig A. Hirsch	Do 11:30-12:15 Inst.R.518
ET-EMG-017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	P. Werning	Do 11:30-13:00 HS 66.3
ET-HTEE-017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	U. Braunsberger	Mi 13:15-14:45 SN 23.3
ET-HTEE-018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	M. Kurrat A. Mutzke	
ET-HTEE-020	Praktikum Analyse und Planung von Netzen mit NEPLAN (P)	M. Kurrat M. Pielke	Mi 14:00-17:00 Inst.
ET-HTEE-021	Hochspannungstechnik I 6. Sem. (Ü)	M. Kurrat A. Dziubek	Mi 09:40-10:25 SN 23.3
ET-HTEE-033	Hochspannungstechnik I 6. Sem. (V)	M. Kurrat	Mo 11:30-13:00 SN 23.3
ET-HTEE-049	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (V)	E. Wilkening	Fr 08:00-09:30 SN 23.3
ET-HTEE-052	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (Übung) (Ü)	E. Wilkening	Fr 09:40-10:25 SN 23.3
ET-IDA-001	Übung zu Rechnerstrukturen I (Ü)	R. Ernst P. Rüffer	Di 08:00-08:40 SN 19.7
ET-IDA-002	Praktikum Datentechnik (P)	R. Ernst H. Dinse P. Rüffer	Di 13:15-14:45 Institut Do 13:15-14:45 Institut
ET-IDA-003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	R. Ernst A. do Carmo Lucas	- Institut
ET-IDA-004	Digitale Schaltungen I (V)	R. Ernst	Mi 11:30-13:00 SN 23.2
ET-IDA-005	Digitale Schaltungen II (V)	R. Ernst	Mi 11:30-13:00 SN 23.2
ET-IDA-017	Stochastische Prozesse (V)	W. Bziuk	Do 9:45-11:15 HS 66.3
ET-IDA-018	Stochastische Prozesse (Ü)	W. Bziuk	Do 8:50-9:35 HS 66.3
ET-IDA-019	Neue Telekommunikationsnetze (V)	H. Hartmann	Fr 09:45-11:15 HS66.3
ET-IDA-020	Neue Telekommunikationsnetze (Ü)	W. Bziuk	Fr 11:25-12:05 HS66.3
ET-IDA-021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	W. Bziuk	Do 15:00-18:00 Institut
ET-IDA-053	Raumfahrtelektronik I (V)	H. Michalik F. Gliem	Mo 15:00-16:30 INST
ET-IDA-070	Digitale Schaltungen I (Ü)	R. Ernst J. Braam	Di 13:15-14:45 SN 23.2
ET-IDA-071	Rechnerstrukturen I (V)	R. Ernst	Di 08:50-09:30 SN 19.7 Di 09:45-11:15 SN 19.7
ET-IDA-074	Next Generation Communication Networks (V)	N. N. Datentechnik und Kommunikationsnetze	Di 09:45-11:15 LK 19b.1
ET-IDA-075	Übung zu Next Generation Communication Networks (Ü)	N. N. Datentechnik und Kommunikationsnetze	Di 11:25-12:05 LK 19b.1
ET-ITEMV-007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	A. Enders	Mi 13:15-14:45 Inst.
ET-ITEMV-023	Übungen zu Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	A. Enders H. Spieker	Mi 14:45-15:30 Inst.
ET-IFR-013	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem. (V)	M. Grobe	Mo 08:45-10:15 HS 66.3
ET-IFR-015	Übung zu Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	W. Schumacher C. Gröling	Di 11:30-12:15 HS 66.2
ET-IFR-016	Regelungstechnik I 6. Semester (V)	W. Schumacher	Mi 11:30-13:00 HS 66.3

ET-IFR-017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	W. Schumacher M. Grobe F. Wobbe J. Effertz F. Graefe	- Inst.
ET-IFR-022	Übung zu Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem. (Ü)	M. Grobe J. Effertz	Mo 10:30-11:15 HS 66.3
ET-IFR-024	Übung zu Regelungstechnik I 6. Semester (Ü)	W. Schumacher F. Wobbe	Mi 13:10-13:55 HS 66.3
ET-IFR-025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	T. Form	Mi 08:00-09:45 HS 66.1
ET-IFR-026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	T. Form	Mo 11:30-13:00 HS 66.1
ET-IFR-029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	T. Form	Mi 09:45-11:15 HS 66.1
ET-IFR-030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	T. Form	-
ET-IFR-033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	T. Form	-
ET-IFR-034	Übung zu elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	T. Form K. Cornelsen	Fr 10:30-11:30 Inst.
ET-IFR-038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	W. Schumacher	Di 09:45-11:15 HS 66.2
ET-IHF-013	Hochfrequenzsysteme (V)	W. Kowalsky	Mo 08:00-09:30 SN 22.2
ET-IHF-021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (P)	W. Kowalsky H. Johannes	
ET-IHF-022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	W. Kowalsky R. Casparj	Mo 09:45-11:15 SN 22.1
ET-IHF-023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	W. Kowalsky R. Casparj	Mo 14:05-14:50 SN 22.1
ET-IHF-026	Supraleiterelektronik (V)	J. Hinken	Mo 16:45-18:15 SN 23.1
ET-IHF-031	Hochfrequenzübertragungstechnik (V)	J. Schöbel	Mo 15:00-16:30 SN 22.1
ET-IHF-032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	J. Schöbel	Mo 16:45-17:30 SN 22.1
ET-IHF-036	Hochfrequenzschaltungstechnik II (V)	J. Schöbel	Di 08:45-10:15 SN 22.2
ET-IHF-037	Hochfrequenzschaltungstechnik II (Ü)	J. Schöbel	Di 10:30-11:15 SN 22.2
ET-IHF-046	Einführung in die Funktionswerkstoffe (V)	M. Koch T. Riedl	Mo 16:45-18:15 SN 22.2
ET-IHF-047	Einführung in die Funktionswerkstoffe (Ü)	M. Koch	Mo 15:50-16:30 SN 22.2
ET-IHF-048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	J. Schöbel	
ET-IHF-049	Optoelektronik (V)	M. Koch	Di 08:00-09:30 SN 22.2
ET-IHF-054	Optoelektronik (Ü)	M. Koch	Do 15:00-15:45 SN 22.1
ET-IHF-055	Ultrakurzpulslaser (V)	M. Koch T. Riedl	Mi 11:30-13:00 SN 22.1
ET-IHF-056	Ultrakurzpulslaser (Ü)	M. Koch T. Riedl	Mi 10:35-11:20 SN 22.1
ET-IHT-019	Grundlagen magnetoelektronischer Bauelemente (V)	A. Waag	Mi 09:45-11:15 Inst.
ET-IHT-021	Halbleitermesstechnik (V)	E. Peiner	Mi 08:00-09:30 Inst.
ET-IHT-023	Halbleitertechnologie (V)	H. Wehmann	Fr 08:00-09:30 Inst.
ET-IHT-024	Halbleitertechnologie (Ü)	H. Wehmann S. Fündling	Fr 09:45-10:30 Inst.
ET-IHT-026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	A. Waag A. Bakin	- Inst.
ET-IHT-029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	E. Peiner M. Balke	Di 14:00-14:45 Inst.
ET-IHT-030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	E. Peiner	Mo 08:00-09:30 Inst.
ET-IHT-034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	M. Tornow	Do 8:00-9:30 Inst.

ET-IMAB-022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	W. Canders	Mi 9:45-11:15 HS 66.3 Mo 09:40-10:25 HS 66.1
ET-IMAB-023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	W. Canders H. May	Mo 10:35-11:20 HS 66.1
ET-IMAB-024	Aufbaupraktikum Elektrische Maschinen (P)	W. Canders F. Hinrichsen	- Inst., Termin n.V.
ET-IMAB-026	Leistungselektronik 1 (V)	J. Meins	Do 10:30-12:15 HS 66.1
ET-IMAB-027	Leistungselektronik 1 (Ü)	J. Meins A. Guetif	Do 12:20-13:05 HS 66.1
ET-NT-001	Digitale Signalverarbeitung (V)	T. Fingscheidt C. Voges	Mo 09:45-11:15 SN 22.2
ET-NT-003	Signalübertragung I (V)	U. Reimers A. Eden	Mo 11:30-13:00 SN 22.1 Di 10:35-12:15 SN 22.1
ET-NT-006	Bildkommunikation II (V)	U. Reimers G. May	Fr 14:00-15:30 SN 22.1
ET-NT-009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (Ü)	T. Fingscheidt C. Voges	- 316 (CIP-Pool IfN)
ET-NT-010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (Ü)	T. Kürner P. Unger	Mo 09:00-12:00 316 (CIP-Pool IfN)
ET-NT-011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (Ü)	T. Kürner M. Neuland	Mo 15:00-18:00 316 (CIP-Pool IfN)
ET-NT-012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (Ü)	U. Reimers J. Robert	- 316 (CIP-Pool IfN)
ET-NT-017	Signalübertragung II (V)	U. Reimers J. Robert	Di 10:35-12:15 SN 22.1 Mo 11:30-13:00 SN 22.1
ET-NT-018	Signalübertragung II - Übung (Ü)	U. Reimers J. Robert	Di 09:45-10:30 SN 22.1 Mo 13:10-13:55 SN 22.1
ET-NT-019	Signalübertragung I - Übung (Ü)	U. Reimers A. Eden	Mo 13:10-13:55 SN 22.1 Di 09:45-10:30 SN 22.1
ET-NT-027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	T. Kürner M. Neuland	Di 09:45-11:15 SN 22.2
ET-NT-032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	T. Kürner P. Unger	Mi 09:45-11:15 SN 22.2
ET-NT-033	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik (V)	U. Reimers und Professoren aller Institute	Di 16:45-18:15 HS 66.3 Di 16:45-18:15 SN 22.1
ET-NT-057	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (Ü)	V. Märgner H. El Abed	Mi 09:40-10:25 SN 22.1
ET-NT-058	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (V)	V. Märgner H. El Abed	Mi 08:00-09:30 SN 22.1
INF-MI-009	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik (V)	D. Pretschner	Mo 13:15-14:45 IZ R.404
INF-MI-167	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik (Ü)	D. Pretschner	Mo 13:15-14:45 Inst. Raum 404
INF-ROB-004	Prozessinformatik (V)	F. Wahl	Fr 08:00-09:30 PK 4.3
INF-ROB-005	Prozessinformatik Übung (Ü)	F. Wahl T. Kröger	Do 13:15-14:45 SN 22.1
INF-ROB-006	Robotik II (V)	F. Wahl	Mi 11:30-13:00 PK 4.3
INF-ROB-007	Robotik II Übung (Ü)	F. Wahl M. Rilk	Di 13:15-14:45 SN 22.1
INF-SSE-003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	B. Rumpe U. Goltz H. Ehrich M. Beigl L. Wolf F. Wahl H. Matthies R. Haux S. Völkel	Do 15:00-16:30 IZ160
MB-FuS-006	Fügetechnik (V)	K. Dilger	Mo 11:30-13:00 LK 8.1

MB-FuS-012	Fügetechnik (Ü)	K. Dilger	Mo 16:45-18:15 LK 8.1 Mi 12:20-13:55 LK 8.1
MB-FuS-013	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung) (Ü)	K. Dilger	- LK 8.1
MB-FuS-019	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung) (V)	K. Dilger	Do 08:00-09:30 LK 8.1
MB-ICTV-016	Regelungstechnik und dynamische Modellbildung (V)	S. Scholl R. Leithner J. Köhler G. Kosyna	Di 10:30-12:00 FL 35.1
MB-ICTV-017	Regelungstechnik und dynamische Modellierung (Ü)	S. Scholl R. Leithner G. Kosyna J. Köhler	Di 12:15-13:00 FL 35.1
MB-JCTV-019	Umweltschutztechnik II (V)	R. Leithner A. Kwade D. Hempel A. Haarstrick R. Krull G. Kosyna	Mi 15:00-16:30 LK 6.1
MB-IFW-015	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin I) (V)	U. Stüben	Fr 14:00-17:30 PK 4.4
MB-IFU-003	Betriebsorganisation (V)	U. Dombrowski	Do 13:15-14:45 SN 20.2
MB-IFU-004	Betriebsorganisation (Ü)	S. Schmidt	Do 15:00-15:45 SN 20.2
MB-IFW-008	Fachlabor Titan und Titanlegierungen für die Vertiefungsrichtung Allgemeiner Maschinenbau (Ü)	J. Rösler	- LK 8.1
MB-IFW-016	Einführung in die Konstruktionswerkstoffe (V)	J. Rösler	Di 11:30-13:00 LK 8.1
MB-IFW-017	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Konstruktionswerkstoffe" (Ü)	J. Rösler	Di 13:15-14:00 LK 8.1
MB-IFW-046	Wasserstoff in Metallen (V)	H. Sinning	Mo 08:00-09:30 LK 8.1
MB-IK-010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	H. Franke	Do 11:30-13:00 LK 6.1
MB-IK-011	Übung zu Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	H. Franke S. Grotkamp	Mi 13:15-14:45 LK 6.1
MB-IK-015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	H. Franke U. Haupt	Fr 08:00-09:30 Inst. Raum 316
MB-IK-016	Übung zu Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	H. Franke U. Haupt	Fr 09:40-10:25 Inst.
MB-IK-031	Feinwerkelemente (V)	H. Franke U. Haupt	Mo 8:00-9:30 Inst.
MB-IK-032	Übung zu Feinwerkelemente (Ü)	H. Franke U. Haupt	-
MB-IPROM-001	Messsignalverarbeitung (V)	R. Tutsch N. Doloca	Mi 15:00-16:30 PK 3.2
MB-IPROM-011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	R. Tutsch	Do 12:15-13:00 PK 3.2
MB-IPROM-013	Messsignalverarbeitung (Ü)	R. Tutsch	Mi 16:45-17:30 PK 3.2
MB-IPROM-021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	R. Tutsch	Do 10:35-12:15 PK 3.2
MB-IVB-001	Elektronisches Motormanagement (V)	K. Almstadt	Fr 08:00-11:15 LK 6.1
MB-IWF-014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	J. Hesselbach J. Maaß	Do 08:00-09:30 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	J. Hesselbach J. Maaß	Do 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-022	Adaptronik 2 (V)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-023	Adaptronik 2 (Ü)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 11:30-12:15 Inst. CIM-Hörs.

MB-MT-004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	B. Ponick N. Lucas	Mo 9:45-11:15 Raum 315, LK8
MB-MT-006	Fachlabor Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach A. Balck	- Institut
MB-MT-013	Mikrotechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 09:45-11:15 SN 19.4
MB-MT-014	Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach M. Michalzik	Di 11:30-12:15 SN 19.4
MB-VuA-001	Regelungstechnik 2 (V)	E. Schnieder U. Becker M. Hübner	Mo 09:45-11:15 SN 19.4
MB-VuA-002	Regelungstechnik 2 (Ü)	U. Becker M. Hübner	Mo 11:30-12:15 SN 19.4
MB-VuA-009	Automatisierungstechnik 2 (V)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 9:45-11:15 Inst.
MB-VuA-010	Automatisierungstechnik 2 (Ü)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 11:30-12:15 Inst.
PHY-AP-003	Supraleitung: Grundlagen, Materialien und Anwendungen (V)	A. Eichler	Di 08:00-09:30 MS3.2

Hauptstudium, Seminare

ET-BST-019	Studienseminar für Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik (S)	B. Meinerzhagen M. Hinz R. Kamitz A. Kuligk I. Kebaisy A. Pham B. Rosensaft	-
ET-BST-024	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I (S)	B. Meinerzhagen A. Kuligk	-
ET-BST-025	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II (S)	B. Meinerzhagen R. Kamitz	-
ET-EMG-013	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik (S)	M. Schilling F. Ludwig F. Stewing M. Oehler R. Piel A. Hirsch E. Heim C. Brendel	Mo 15:00-16:30 Inst. R.518
ET-HTEE-047	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden (S)	M. Kurrat	- Institut
ET-HTEE-048	Studienseminar Innovative Energiesysteme (S)	M. Kurrat	Mo 09:45-11:15 Sem.Raum Inst.
ET-IDA-009	Studienseminar für Datentechnik (S)	R. Ernst	Do 16:00-18:00 HS 66.1
ET-IEMV-019	Studienseminar EMV (S)	A. Enders	Do 15:45-17:15 Inst.
ET-IEMV-025	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch) (S)	A. Enders	- Sem.Raum Inst.
ET-IEMV-027	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder II (S)	A. Enders	-
ET-IFR-019	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	W. Schumacher M. Grobe F. Graefe J. Effertz F. Wobbe	Mo 14:00-16:00 HS 66.3
ET-IHF-025	Studienseminar für Hochfrequenztechnik (S)	W. Kowalsky M. Koch J. Schöbel	Di 14:00-15:30 SN 22.1
ET-IMAB-025	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung (S)	W. Canders J. Meins G. Tareilus	Mi 16:15-18:00 HS 66.1
ET-NT-014	Seminar "Signalverarbeitung" (S)	T. Fingscheidt	-

ET-NT-015	Seminar "Technik der Elektronischen Medien" (S)	U. Reimers	
ET-NT-036	Studienseminar für Nachrichtentechnik (S)	U. Reimers T. Fingscheidt T. Kürner H. El Abed	Do 16:00-18:00 SN 22.1
ET-NT-038	Seminar "Mobilfunksysteme" (S)	T. Kürner	
Hauptstudium, Anleitungen zu Arbeiten			
ET-BST-005	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	B. Meinerzhagen	
ET-BST-007	Anleitung zu Entwürfen (Ü)	B. Meinerzhagen	
ET-BST-008	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	B. Meinerzhagen M. Hinz R. Kamitz A. Kuligk I. Kebaisy A. Pham B. Rosensaft	
ET-EMG-001	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	M. Schilling	
ET-EMG-002	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	M. Schilling	
ET-HTEE-001	Anleitung zu Diplomarbeiten a. d. Gebiet der Hochspannungstechnik (wissArb)	D. Kind	Mo -
ET-HTEE-003	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik (wissArb)	M. Kurrat	Mo -
ET-HTEE-007	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren (wissArb)	M. Lindmayer	
ET-HTEE-011	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik (wissArb)	M. Kurrat	Mo -
ET-HTEE-015	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik (wissArb)	D. Kind	Mo -
ET-HTEE-042	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren (wissArb)	M. Lindmayer	
ET-HTEE-043	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik (wissArb)	D. Kind	Mo -
ET-HTEE-044	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Hochspannungstechnik und Elektrischen Energieanlagen (wissArb)	M. Kurrat	Mo -
ET-HTEE-045	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren (wissArb)	M. Lindmayer	
ET-IDA-006	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (wissArb)	R. Ernst	
ET-IDA-031	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	H. Michalik	
ET-IDA-033	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	R. Ernst	
ET-IDA-034	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	W. Adi	
ET-IDA-035	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (wissArb)	R. Ernst	- Inst.
ET-IDA-037	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	H. Michalik	

ET-IDA-038	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	R. Ernst	-
ET-IDA-039	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	W. Adi	
ET-IDA-040	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (wissArb)	R. Ernst F. Gliem	- Inst.
ET-IDA-042	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	W. Adi	
ET-IDA-064	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	H. Hartmann	
ET-IDA-065	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	H. Hartmann	
ET-IEMV-009	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	A. Enders	- Inst.
ET-IEMV-011	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	A. Enders	- Inst.
ET-IEMV-013	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	A. Enders	- Inst.
ET-IHR-007	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	W. Schumacher	- Inst.
ET-IHR-008	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	W. Schumacher M. Große F. Graefe J. Effertz F. Wobbe	- Inst.
ET-IHR-010	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	W. Schumacher	
ET-IHF-001	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	J. Schöbel	
ET-IHF-002	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik (wissArb)	M. Koch	-
ET-IHF-003	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	W. Kowalsky	
ET-IHF-004	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	J. Schöbel	
ET-IHF-005	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik (wissArb)	M. Koch	
ET-IHF-006	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	W. Kowalsky	
ET-IHF-007	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	J. Schöbel	
ET-IHF-008	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik (wissArb)	M. Koch	
ET-IHF-009	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	W. Kowalsky	
ET-IHF-038	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik (wissArb)	H. Unger	
ET-IHF-039	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik (wissArb)	H. Unger	
ET-IHF-040	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik (wissArb)	H. Unger	

ET-IHT-002	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	A. Bakin	
ET-IHT-003	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	A. Bakin	
ET-IHT-004	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	A. Waag	
ET-IHT-005	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	E. Peiner	
ET-IHT-006	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	H. Wehmann	
ET-IHT-007	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	A. Waag	
ET-IHT-008	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	E. Peiner	
ET-IHT-009	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	H. Wehmann	
ET-IHT-010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	A. Waag	
ET-IHT-011	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	M. Tornow	-
ET-IHT-012	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	M. Tornow	-
ET-IHT-013	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	M. Tornow	-
ET-IHT-014	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	A. Bakin	-
ET-IHT-015	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	E. Peiner	-
ET-IHT-016	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	H. Wehmann	-
ET-IMAB-004	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	W. Canders	- Inst.
ET-IMAB-005	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	W. Canders	- Inst.
ET-IMAB-006	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	W. Canders	- Inst.
ET-IMAB-014	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	J. Meins	- Inst.
ET-IMAB-015	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	J. Meins	- Inst.
ET-IMAB-016	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	J. Meins	- Inst.
ET-NT-040	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik (wissArb)	U. Reimers	
ET-NT-042	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung (wissArb)	T. Fingscheidt	
ET-NT-044	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Mobilfunksysteme (wissArb)	T. Kürner	
ET-NT-045	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung (wissArb)	T. Fingscheidt	
ET-NT-049	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik (wissArb)	U. Reimers	
ET-NT-050	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung (wissArb)	T. Fingscheidt	
ET-NT-052	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mobilfunksysteme (wissArb)	T. Kürner	
ET-NT-054	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik (wissArb)	H. Schönfelder	
ET-NT-055	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik (wissArb)	U. Reimers	
ET-NT-059	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mobilfunksysteme (wissArb)	T. Kürner	

Magister Englisch

GE-ES-053	Übung: Text Analysis (GHR) (Ü)	M. Bacon	Do 13:15-14:45 BI 85.7
GE-ES-054	Übung: Advanced Language Practice (Ü)	C. Perkins	Mi 13:15-14:45 BI 80.2
GE-ES-055	Übung: German-English Translation II (Ü)	C. Perkins	Di 13:15-14:45 BI 80.2
GE-ES-056	Übung: Advanced Discussion (Ü)	C. Otterbach	Mo 11:30-13:00 BW 74.6
GE-ES-057	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik (Koll)	C. Gnutzmann	-
GE-ES-058	Fachpraktikum (MALG/GHR) (P)	A. Kubanek	-
GE-ES-059	Hauptseminar: Projekte im Englischunterricht (MALG/GHR) (HS)	A. Kubanek	Di 11:30-13:00 BW 74, R. 131
GE-ES-060	Hauptseminar: Qualität im Englischunterricht (HS)	A. Kubanek	Di 09:45-11:15 BW 74, R. 131
GE-ES-063	Hauptseminar: Fremdsprachenunterricht in historischer, sprachenpolitischer und methodengeschichtlicher Perspektive (MALG/GHR) (HS)	C. Gnutzmann	Mo 16:45-18:15 BI 80 303/304 PCS
GE-ES-068	Linguistisches Kolloquium (Koll)	H. Janßen und Mitarbeiter/ innen	- Konferenzraum
GE-ES-069	Hauptseminar: Sprachkontakt und Sprachkonflikt (MALG/GHR) (HS)	H. Janßen	Do 11:30-13:00 BI 85.9
GE-ES-071	Hauptseminar: Linguistische Theorien und Lehrwerke (HS)	H. Janßen	Do 15:00-16:30 BI 97.1
GE-ES-072	Blockseminar: Models of Language Variation (HS)	H. Janßen	23.07.2007-27.07.2007 - BI 80.1
GE-ES-073	Hauptseminar: Regional, Social and Functional Varieties of British English (MALG/GHR) (HS)	C. Gnutzmann	Mo 11:30-13:00 BI.80, 303/304 PCS
GE-ES-081	Hauptseminar: T.S. Eliot: Poet and (Cultural) Critic (HS)	F. Meier	Mo 18:30-20:00 BI 80.2
GE-ES-082	Proseminar: American Naturalism (PS)	M. Porsche	Do 13:15-14:45 BI 80.1
GE-ES-083	Proseminar: W.B. Yeats and the Irish Renaissance (PS)	F. Meier	Di 16:45-18:15 BI 80.2
GE-ES-084	Hauptseminar: "The Machine in the Garden": Technological Progress and the Pastoral Tradition in the United States (A) (HS)	M. Porsche	Mi 13:15-14:45 BI 80.1
GE-ES-086	Hauptseminar: Lewis Carroll (HS)	F. Meier	Di 11:30-13:00 BI 85.6
GE-ES-088	Hauptseminar: Shakespearean Comedy (HS)	J. Guntner	Mi 15:00-18:15 BI 80.301
GE-ES-089	Proseminar: Survey Course: American Literature II, Civil War to the Present (PS)	M. Porsche	Fr 08:00-09:30 BI 80.1
GE-ESuD-004	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Haupt- oder Realschule (S)	C. Hinsemann	Mi 15:00-16:30 BI 85.3

Master Englisch GHR

Sonstige

GE-ESuD-005	Fachpraktikum GHR (Master GHR) (P)	A. Kubanek	-
-------------	------------------------------------	------------	---

Master Englisch Gymnasium

Sonstige			
GE-ES-038	Seminar: W.B. Yeats and the Irish Renaissance [Lit/Cult] (Aufbaumodul 1) (S)	F. Meier	Di 16:45-18:15 BI 80.2
GE-ES-040	Seminar: American Naturalism [Lit/Cult] (Aufbaumodul 1) (S)	M. Porsche	Do 13:15-14:45 BI 80.1
GE-ES-041	Seminar: Language Acquisition (Aufbaumodul 2) (S)	C. Meyer zu Hartlage	Mi 13:15-14:45 BI 97.11
GE-ES-042	Seminar: Contrastive Grammar and Lexis (Aufbaumodul 2) (S)	C. Meyer zu Hartlage	Di 11:30-13:00 BI 85.9
GE-ES-044	Übung: Grammar II (A4 Master Gym) (Ü)	C. Drescher	Di 16:45-18:15 BI 85.3
GE-ES-064	Seminar: Lewis Carroll [Lit/Cult] (M1) (S)	F. Meier	Di 11:30-13:00 BI 85.6
GE-ES-065	Seminar: Intermediality: Genres and Media in Cultural-Historical Perspective [Lit/Cult] (M1) (S)	F. Meier	Do 11:30-13:00 BI 80.2
GE-ES-066	Seminar: Linguistische Theorien und Lehrwerke (M1) (S)	H. Janßen	Do 15:00-16:30 BI 97.1
GE-ES-067	Seminar: Sprachkontakt und Sprachkonflikt (M1) (S)	H. Janßen	Do 11:30-13:00 BI 85.9
GE-ES-080	Seminar: Survey Course: American Literature II, Civil War to Present [Lit] (Aufbaumodul 1) (S)	M. Porsche	Fr 08:00-09:30 BI 80.1
GE-ES-097	Seminar: Regional, Social and Functional Varieties of British English (E 3 Master Gym) (S)	C. Gnutzmann	Mo 11:30-13:00 BI 80 303/304 PCS
GE-ES-100	Seminar: Shakespearean Comedy (E3, Master Gym) (S)	J. Guntner	Mi 15:00-18:15 BI 80.301
GE-ES-102	Seminar: T.S. Eliot: Poet and (Cultural) Critic [Lit/Cult] (S)	F. Meier	Mo 18:30-20:00 BI 80.2
GE-ES-104	Seminar: "The Machine in the Garden": Technological Progress and the Pastoral Tradition in the United States (E3 Master Gym) (S)	M. Porsche	Mi 13:15-14:45 BI 80.1
GE-ES-105	Seminar: The Language of Advertising (E3, Master Gym) (S)	T. Jahn	Di 15:00-16:30 BI 80.2
GE-ES-106	Seminar: Models of Language Variation (E 3, Master Gym) (B)	H. Janßen	23.07.2007-27.07.2007 - BI 80.1
GE-ESuD-001	Seminar: Issues and Options in EFL (GYM und GYM/CLIL) 1. Semesterhälfte (S)	C. Gnutzmann	Mi 9:45-11:15 BI 80 303/304 PCS
GE-ESuD-002	Seminar: Planung und Analyse von Englischunterricht (GYM, 2. Semesterhälfte) (M1) (S)	C. Gnutzmann	Mi 9:45-11:15 BI 80 303/304 PCS
GE-ESuD-003	Seminar: Planung und Analyse von Englischunterricht (GYM, CLIL, 2. Semesterhälfte) (M1) (S)	C. Gnutzmann	- BI 80 303/304 PCS
GE-ESuD-005	Fachpraktikum GHR (Master GHR) (P)	A. Kubanek	-

Staatsexamen Englisch Lehramt GHR

GE-ES-053	Übung: Text Analysis (GHR) (Ü)	M. Bacon	Do 13:15-14:45 BI 85.7
-----------	--------------------------------	----------	------------------------

GE-ES-054	Übung: Advanced Language Practice (Ü)	C. Perkins	Mi 13:15-14:45 BI 80.2
GE-ES-055	Übung: German-English Translation II (Ü)	C. Perkins	Di 13:15-14:45 BI 80.2
GE-ES-056	Übung: Advanced Discussion (Ü)	C. Otterbach	Mo 11:30-13:00 BW 74.6
GE-ES-057	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik (Koll)	C. Gnutzmann	-
GE-ES-058	Fachpraktikum (MA/LG/GHR) (P)	A. Kubanek	-
GE-ES-059	Hauptseminar: Projekte im Englischunterricht (MA/LG/GHR) (HS)	A. Kubanek	Di 11:30-13:00 BW 74, R. 131
GE-ES-060	Hauptseminar: Qualität im Englischunterricht (HS)	A. Kubanek	Di 09:45-11:15 BW 74, R. 131
GE-ES-063	Hauptseminar: Fremdsprachenunterricht in historischer, sprachenpolitischer und methodengeschichtlicher Perspektive (MA/LG/GHR) (HS)	C. Gnutzmann	Mo 16:45-18:15 BI 80 303/304 PCS
GE-ES-068	Linguistisches Kolloquium (Koll)	H. Janßen und Mitarbeiter/innen	- Konferenzraum
GE-ES-069	Hauptseminar: Sprachkontakt und Sprachkonflikt (MA/LG/GHR) (HS)	H. Janßen	Do 11:30-13:00 BI 85.9
GE-ES-071	Hauptseminar: Linguistische Theorien und Lehrwerke (HS)	H. Janßen	Do 15:00-16:30 BI 97.1
GE-ES-072	Blockseminar: Models of Language Variation (HS)	H. Janßen	23.07.2007-27.07.2007 - BI 80.1
GE-ES-073	Hauptseminar: Regional, Social and Functional Varieties of British English (MA/LG/GHR) (HS)	C. Gnutzmann	Mo 11:30-13:00 BI 80, 303/304 PCS
GE-ES-076	Hauptseminar: Intermediality: Genres and Media in Cultural-Historical Perspective (A) (HS)	F. Meier	Do 11:30-13:00 BI 80.2
GE-ES-081	Hauptseminar: T.S. Eliot: Poet and (Cultural) Critic (HS)	F. Meier	Mo 18:30-20:00 BI 80.2
GE-ES-082	Proseminar: American Naturalism (PS)	M. Porsche	Do 13:15-14:45 BI 80.1
GE-ES-083	Proseminar: W.B. Yeats and the Irish Renaissance (PS)	F. Meier	Di 16:45-18:15 BI 80.2
GE-ES-084	Hauptseminar: "The Machine in the Garden": Technological Progress and the Pastoral Tradition in the United States (A) (HS)	M. Porsche	Mi 13:15-14:45 BI 80.1
GE-ES-086	Hauptseminar: Lewis Carroll (HS)	F. Meier	Di 11:30-13:00 BI 85.6
GE-ES-088	Hauptseminar: Shakespearean Comedy (HS)	J. Guntner	Mi 15:00-18:15 BI 80.301
GE-ES-089	Proseminar: Survey Course: American Literature II, Civil War to the Present (PS)	M. Porsche	Fr 08:00-09:30 BI 80.1
GE-ESuD-004	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Haupt- oder Realschule (S)	C. Hinsemann	Mi 15:00-16:30 BI 85.3

Bachelor English Studies

Sonstige

GE-ES-001	Einführungskurs: Introduction to Literature and Culture II (Group A, Basismodul 1) (EinfKurs)	M. Porsche	Di 16:45-18:15 BI 85.2
GE-ES-003	Communication Practice (Basismodul 4) (S)	C. Otterbach	Fr 11:30-13:00 BW 74.5
GE-ES-007	Essay Writing (Group A) (Basismodul 4) (Ü)	C. Perkins	Di 11:30-13:00 BI 80.2
GE-ES-027	Einführungskurs: Introduction to Literature and Culture II (Group B) B1 (EinfKurs)	M. Porsche	Do 9:45-11:15 BI 85.3

GE-ES-028	Seminar: Contemporary Britain (Basismodul 1) (S)	M. Bacon	Mo 13:15-14:45 BI 80.1
GE-ES-029	Class in Britain (Basismodul 1) (S)	C. Perkins	Do 15:00-16:30 BI 80.2
GE-ES-030	Einführungskurs: Introduction to Linguistics II (Basismodul 2) (EinfKurs)	C. Meyer zu Hartlage	Di 09:45-11:15 BI 85.9
GE-ES-031	Einführungskurs: Introduction to Linguistics II (Basismodul 2) (EinfKurs)	K. Franke	Fr 09:45-11:15 BI 85.1
GE-ES-032	Norms of Written English: Descriptive Grammar (Basismodul 2) (S)	C. Meyer zu Hartlage	Fr 13:15-14:45 BI 97.9
GE-ES-033	Teaching English Grammar and Lexis (Basismodul 3) (S)	F. Internann	Mo 11:30-13:00 BI 80, 303/304 PCS
GE-ES-034	Seminar: Intercultural Communication and Intercultural Learning (Basismodul 3) (S)	A. Kubanek	Mo 15:00-16:30 BI 80.1
GE-ES-035	Grammar I (Basismodul 4) (Ü)	M. Bacon	Do 16:45-18:15 BI 85.7
GE-ES-036	Übung: Essay Writing (Group B) Basismodul 4 (Ü)	M. Bacon	Di 15:00-16:30 BW 74.6
GE-ES-037	Practical Phonetics (Basismodul 4) (Ü)	C. Perkins	Do 11:30-13:00 SL 2
GE-ES-038	Seminar: W.B. Yeats and the Irish Renaissance [Lit/Cult] (Aufbaumodul 1) (S)	F. Meier	Di 16:45-18:15 BI 80.2
GE-ES-040	Seminar: American Naturalism [Lit/Cult] (Aufbaumodul 1) (S)	M. Porsche	Do 13:15-14:45 BI 80.1
GE-ES-041	Seminar: Language Acquisition (Aufbaumodul 2) (S)	C. Meyer zu Hartlage	Mi 13:15-14:45 BI 97.11
GE-ES-042	Seminar: Contrastive Grammar and Lexis (Aufbaumodul 2) (S)	C. Meyer zu Hartlage	Di 11:30-13:00 BI 85.9
GE-ES-044	Übung: Grammar II (A4 Master Gym) (Ü)	C. Drescher	Di 16:45-18:15 BI 85.3
GE-ES-045	Seminar: Shakespearean Comedy (Erweiterungsmodul 1) (S)	J. Guntner	Mi 15:00-18:15 BI 80.301
GE-ES-046	Seminar: T.S. Eliot: Poet and (Cultural) Critic [Lit/Cult] (Erweiterungsmodul 1) (S)	F. Meier	Mo 18:30-20:00 BI 80.2
GE-ES-047	Seminar: "The Machine in the Garden": Technological Progress and the Pastoral Tradition in the United States [Lit/Cult] (Erweiterungsmodul 1) (S)	M. Porsche	Mi 13:15-14:45 BI 80.1
GE-ES-048	Seminar: Regional, Social and Functional Varieties of British English (Erweiterungsmodul 2) (S)	C. Gnutzmann	Mo 11:30-13:00 BI 80, 303/304 PCS
GE-ES-049	Seminar: The Language of Advertising (Erweiterungsmodul 2) (S)	T. Jahn	Di 15:00-16:30 BI 80.2
GE-ES-050	Seminar: Models of Language Variation (Erweiterungsmodul 2) (B)	H. Janßen	23.07.2007-27.07.2007 - 80.1
GE-ES-051	Übung: German-English Translation (Erweiterungsmodul 4) (Ü)	M. Bacon	Di 16:45-18:15 BI 85.7
GE-ES-052	Übung: Advanced Language Practice (Erweiterungsmodul 4) (Ü)	C. Perkins	Mi 13:15-14:45 BI 80.2
GE-ES-080	Seminar: Survey Course: American Literature II, Civil War to Present [Lit] (Aufbaumodul 1) (S)	M. Porsche	Fr 08:00-09:30 BI 80.1

Diplom Erziehungswissenschaft

GE-AP-001	Grundlagen der Erwachsenenbildung (V)	A. von Prondczynsky	Di 15:00-16:30 PK 11.2
GE-AP-002	Geschichte und Aufgabenfelder der Historischen Bildungsforschung (V)	A. von Prondczynsky	Do 13:15-14:45 PK 11.2

GE-AP-003	Wilhelm von Humboldt im bildungshistorischen Kontext (S)	A. von Prondczynsky	Mi 16:45-18:15 BI 80.1
GE-AP-004	Diskurse der Erziehungswissenschaft: Pädagogische Ethik (S)	A. von Prondczynsky	Di 13:15-14:45 BI 97.11
GE-AP-005	Pädagogische Semantik und ihre Korrumperbarkeit (S)	C. Deibl	Di 15:00-16:30 BI 97.1
GE-AP-006	Theoriegeschichte der Erziehungswissenschaft: Kritische Theorie (S)	N. N.	Mo 13:15-14:45 BI 97.1
GE-AP-007	Grundlagen Historischer Bildungsforschung (S)	N. N.	Mo 15:00-16:30 BI 97.1
GE-AP-008	Einführung in die Pädagogische Kommunikation (S)	N. N.	Do 13:15-14:45 BI 97.1
GE-AP-009	Beispiele aktueller Bildungsforschung (S)	N. N.	Di 13:15-14:45 BI 97.1
GE-AP-010	Theorien der Beratung (S)	N. N.	Mi 13:15-14:45 BI 97.1
GE-AP-011	Berufsfeld Bildungsberatung (S)	R. Böhm	Mo 15:00-16:30 ZSB, Bültzenweg 17, R. 103, 1.OG
GE-AP-012	Museum und Schule: Perspektiven außerschul, Unterrichtsvermittlung im Spannungsfeld zwischen eventorientierter Freizeitgestaltung und Lehrinhalten (V)	G. Biegel	Mi 11:30-13:00 BI 97.1
GE-EWS-001	Empirische Forschungsmethoden: Online- Befragung (Basismodul 5 / Basismodul 6 alt) (Ü)	K. Schweizer	Mi 09:45-11:15 BI 97.4

Magister Erziehungswissenschaft

GE-EWS-001	Empirische Forschungsmethoden: Online- Befragung (Basismodul 5 / Basismodul 6 alt) (Ü)	K. Schweizer	Mi 09:45-11:15 BI 97.4
GE-EWS-002	Instruktionsdesign und Erwachsenenbildung: Umgang mit Lernsoftware (A4/A5 alt) (S)	K. Schweizer	Do 11:30-13:00 BI 97.4
GE-EWS-004	Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung (S)	T. Brinker	19.09.07-21.09.07 09:00-16:30 BI 97.9
GE-EWS-007	Wissenskommunikation und Wissenstransfer mit neuen Medien (V)	K. Schweizer	Mi 15:00-16:30 BI 97.1
GE-EWS-008	Betriebliche Weiterbildung: Theorien, Konzepte und Methoden (S)	K. Schweizer	Di 16:45-18:15 BI 97.9
GE-EWS-009	Berufsbildungs- und Weiterbildungsmanagement (S)	K. Schweizer P. Heicke	Mo 09:45-11:15 BI 97.9
GE-EWS-010	Theoretische Analyse und Methodik systemischer Coachingarbeit (S)	K. Schweizer P. Heicke	03.09.07- 07.09.07 9:00-16:00 BI 97.9
GE-EWS-011	Handlungsorientiertes Lernen in der Erfinderwerkstatt (S)	G. Graube	Di 13:15-16:30 BI 97.7
GE-EWS-012	Einführung in die Medienpädagogik (S)	D. Heckt	Do 13:15-14:45 BI 97.4
GE-EWS-013	Teamlernen und Konfliktmoderation (S)	D. Heckt	30.05.07-01.06.07 10:00-18:00 BI 97.1
GE-EWS-014	Trainingskonzepte (S)	D. Heckt	Mo 15:00-16:30 BI 97.11
GE-EWS-017	Qualitätssicherung bei E-Learning (S)	R. Fricke	Di 9:45-11:15 BI 97.4
GE-EWS-055	Medienpädagogische Kommunikation. Von der Theorie zur Praxis (S)	R. Penner	Mo 9:45-11:15 BI 97.4
GE-EWS-073	Erfolgreich kommunizieren durch effizientes Schreiben von Texten und Präsentieren mit MS-Office-Produkten (S)	G. Graube	Mo 15:00-16:30 BI 97.4

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Erziehungswissenschaft

Sonstige

GE-AP-001	Grundlagen der Erwachsenenbildung (V)	A. von Prondczynsky	Di 15:00-16:30 PK 11.2
GE-AP-002	Geschichte und Aufgabenfelder der Historischen Bildungsforschung (V)	A. von Prondczynsky	Do 13:15-14:45 PK 11.2
GE-AP-003	Wilhelm von Humboldt im bildungshistorischen Kontext (S)	A. von Prondczynsky	Mi 16:45-18:15 BI 80.1
GE-AP-004	Diskurse der Erziehungswissenschaft: Pädagogische Ethik (S)	A. von Prondczynsky	Di 13:15-14:45 BI 97.11
GE-AP-005	Pädagogische Semantik und ihre Korrumperbarkeit (S)	C. Deibl	Di 15:00-16:30 BI 97.1
GE-AP-006	Theoriegeschichte der Erziehungswissenschaft: Kritische Theorie (S)	N. N.	Mo 13:15-14:45 BI 97.1
GE-AP-007	Grundlagen Historischer Bildungsforschung (S)	N. N.	Mo 15:00-16:30 BI 97.1
GE-AP-008	Einführung in die Pädagogische Kommunikation (S)	N. N.	Do 13:15-14:45 BI 97.1
GE-AP-009	Beispiele aktueller Bildungsforschung (S)	N. N.	Di 13:15-14:45 BI 97.1
GE-AP-010	Theorien der Beratung (S)	N. N.	Mi 13:15-14:45 BI 97.1
GE-AP-011	Berufsfeld Bildungsberatung (S)	R. Böhm	Mo 15:00-16:30 ZSB, Bültzenweg 17, R. 103, 1.OG
GE-AP-012	Museum und Schule: Perspektiven außerschul. Unterrichtsvermittlung im Spannungsfeld zwischen eventorientierter Freizeitgestaltung und Lehrinhalten (V)	G. Biegel	Mi 11:30-13:00 BI 97.1
GE-AP-014	Kommunikation und Design von Bildungsmitteln (S)	L. Doyé	Mi 15:00-18:00 BI 129 und BI 97.4
GE-EWS-001	Empirische Forschungsmethoden: Online-Befragung (Basismodul 5 / Basismodul 6 alt) (Ü)	K. Schweizer	Mi 09:45-11:15 BI 97.4
GE-EWS-002	Instruktionsdesign und Erwachsenenbildung: Umgang mit Lernsoftware (A4/A5 alt) (S)	K. Schweizer	Do 11:30-13:00 BI 97.4
GE-EWS-003	Webdesign (Aufbaumodul 4/Aufbaumodul 5 alt) (Ü)	G. Graube	03.09.07-07.09.07 9:00-16:30 BI 97.4
GE-EWS-004	Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung (S)	T. Brinker	19.09.07-21.09.07 09:00-16:30 BI 97.9
GE-EWS-006	Methodische und persönliche Voraussetzungen erfolgreichen Unterrichtens (Ü)	D. Knuth	Mi 09:45-11:15 BI 97.11
GE-EWS-008	Betriebliche Weiterbildung; Theorien, Konzepte und Methoden (S)	K. Schweizer	Di 16:45-18:15 BI 97.9
GE-EWS-010	Theoretische Analyse und Methodik systemischer Coachingarbeit (S)	K. Schweizer P. Heicke	03.09.07- 07.09.07 9:00-16:00 BI 97.9
GE-EWS-011	Handlungsorientiertes Lernen in der Erfinderwerkstatt (S)	G. Graube	Di 13:15-16:30 BI 97.7
GE-EWS-012	Einführung in die Medienpädagogik (S)	D. Heckt	Do 13:15-14:45 BI 97.4
GE-EWS-013	Teamlernen und Konfliktmoderation (S)	D. Heckt	30.05.07-01.06.07 10:00-18:00 BI 97.1
GE-EWS-016	Abschlusskolloquium: Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz (Erweiterungsmodul) (Kol)	H. Kemnitz D. Heckt N. N.	Mi 18:30-20:00 BI 97.11
GE-EWS-017	Qualitätssicherung bei E-Learning (S)	R. Fricke	Di 9:45-11:15 BI 97.4

GE-EWS-019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (S)	I. Höltje	Do 11:30-13:00 BI 97.9
GE-EWS-020	Allgemeine Didaktik (V)	H. Kernnitz	Di 13:15-14:45 PK 11.2
GE-EWS-031	Lehr-Lern-Methoden (S)	H. Kernnitz	Do 09:45-11:15 BI 85.2
GE-EWS-032	Lehrverfahren im Unterricht (S)	H. Imker	Do 09:45-11:15 BI 85.9
GE-EWS-034	Probleme der Unterrichtsplanung und Lehrzielformulierung (S)	H. Imker	Mi 16:45-18:15 RR 58.1
GE-EWS-036	Selbsttätiges Lernen in heterogenen Gruppen (B4) (Fortsetzung aus WS 06/07) (S)	I. Höltje	03.04.07-05.04.07 09:00-17:00 BI 212
GE-EWS-038	Kennzeichen einer pädagogischen Diagnostik (S)	D. Blömer	Mi 15:00-16:30 BI 97.11
GE-EWS-041	Professionalität und Lehrerarbeit (Fortsetzung aus WS 06/07) (S)	H. Kernnitz	02.04.07-05.04.07 09:00-17:00 BI 97.11
GE-EWS-042	Lernen und Leistung (S)	N. Möhle	Mi 15:00-16:30 BI 85.2
GE-EWS-043	Unterrichten: Erwerb von Methodenkompetenz (S)	N. Möhle	Fr 08:00-09:30 BI 97.9
GE-EWS-045	Schulrecht (S)	G. Eck	Mi 16:45-18:15 BI 85.3
GE-EWS-050	Bildungsstandards - Pro und Contra (S)	N. N.	Di 15:00-16:30 BI 85.2
GE-EWS-052	Didaktische Modelle (S)	N. N.	Do 11:30-13:00 BI 97.1
GE-EWS-053	Grundlagen administrativen Handelns (S)	N. N.	Mi 16:45-18:15 BI 85.7
GE-EWS-055	Medienpädagogische Kommunikation. Von der Theorie zur Praxis (S)	R. Penner	Mo 9:45-11:15 BI 97.4
GE-EWS-071	Sozialgeschichte der Volksschule/Grundschule und ihrer Lehrerinnen und Lehrer (S)	D. Krause-Hotopp	Fr 8:00-9:30 BI 97.11
GE-EWS-073	Erfolgreich kommunizieren durch effizientes Schreiben von Texten und Präsentieren mit MS-Office-Produkten (S)	G. Graube	Mo 15:00-16:30 BI 97.4
GE-EWS-074	Wie wirken Medien? Ausgewählte theoretische und empirische Befunde der Medienwirkungsforschung (S)	S. Kyas	Di 16:45-18:15 BI 97.4
MAT-MS-002	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie und Pädagogik (V)	L. Schüler	Fr 9:45-11:15 PK 11.2
MAT-MS-004	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Ü)	L. Schüler	Mo 15:00-16:30 SN 19.7 Do 15:00-16:30 PK 14.4

2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Erziehungswissenschaft

Sonstige

GE-AP-003	Wilhelm von Humboldt im bildungshistorischen Kontext (S)	A. von Prondczynsky	Mi 16:45-18:15 BI 80.1
GE-AP-005	Pädagogische Semantik und ihre Korrumperbarkeit (S)	C. Deibl	Di 15:00-16:30 BI 97.1
GE-AP-006	Theoriegeschichte der Erziehungswissenschaft: Kritische Theorie (S)	N. N.	Mo 13:15-14:45 BI 97.1
GE-AP-007	Grundlagen Historischer Bildungsforschung (S)	N. N.	Mo 15:00-16:30 BI 97.1
GE-AP-008	Einführung in die Pädagogische Kommunikation (S)	N. N.	Do 13:15-14:45 BI 97.1
GE-EWS-001	Empirische Forschungsmethoden: Online-Befragung (Basismodul 5 / Basismodul 6 alt) (Ü)	K. Schweizer	Mi 09:45-11:15 BI 97.4
GE-EWS-003	Webdesign (Aufbaumodul 4/Aufbaumodul 5 alt) (Ü)	G. Graube	03.09.07-07.09.07 9:00-16:30 BI 97.4

GE-EWS-004	Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung (S)	T. Brinker	19.09.07-21.09.07 09:00-16:30 BI 97.9
GE-EWS-006	Methodische und persönliche Voraussetzungen erfolgreichen Unterrichtens (Ü)	D. Knuth	Mi 09:45-11:15 BI 97.11
GE-EWS-011	Handlungsorientiertes Lernen in der Erfinderwerkstatt (S)	G. Graube	Di 13:15-16:30 BI 97.7
GE-EWS-013	Teamlernen und Konfliktmoderation (S)	D. Heckt	30.05.07-01.06.07 10:00-18:00 BI 97.1
GE-EWS-019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (S)	I. Höltje	Do 11:30-13:00 BI 97.9
GE-EWS-020	Allgemeine Didaktik (V)	H. Kernnitz	Di 13:15-14:45 PK 11.2
GE-EWS-031	Lehr-Lern-Methoden (S)	H. Kernnitz	Do 09:45-11:15 BI 85.2
GE-EWS-032	Lehrverfahren im Unterricht (S)	H. Imker	Do 09:45-11:15 BI 85.9
GE-EWS-034	Probleme der Unterrichtsplanung und Lehrzielformulierung (S)	H. Imker	Mi 16:45-18:15 RR 58.1
GE-EWS-036	Selbsttätiges Lernen in heterogenen Gruppen (B4) (Fortsetzung aus WS 06/07) (S)	I. Höltje	03.04.07-05.04.07 09:00-17:00 BI 212
GE-EWS-038	Kennzeichen einer pädagogischen Diagnostik (S)	D. Blömer	Mi 15:00-16:30 BI 97.11
GE-EWS-041	Professionalität und Lehrerarbeit (Fortsetzung aus WS 06/07) (S)	H. Kernnitz	02.04.07-05.04.07 09:00-17:00 BI 97.11
GE-EWS-042	Lernen und Leistung (S)	N. Möhle	Mi 15:00-16:30 BI 85.2
GE-EWS-043	Unterrichten: Erwerb von Methodenkompetenz (S)	N. Möhle	Fr 08:00-09:30 BI 97.9
GE-EWS-050	Bildungsstandards - Pro und Contra (S)	N. N.	Di 15:00-16:30 BI 85.2
GE-EWS-052	Didaktische Modelle (S)	N. N.	Do 11:30-13:00 BI 97.1
GE-EWS-055	Medienpädagogische Kommunikation. Von der Theorie zur Praxis (S)	R. Penner	Mo 9:45-11:15 BI 97.4
GE-EWS-071	Sozialgeschichte der Volksschule/Grundschule und ihrer Lehrerinnen und Lehrer (S)	D. Krause-Hotopp	Fr 8:00-9:30 BI 97.11
GE-EWS-074	Wie wirken Medien? Ausgewählte theoretische und empirische Befunde der Medienwirkungsforschung (S)	S. Kyas	Di 16:45-18:15 BI 97.4

Bachelor Erziehungswissenschaft - 1-Fach

Sonstige

GE-AP-001	Grundlagen der Erwachsenenbildung (V)	A. von Prondczynsky	Di 15:00-16:30 PK 11.2
GE-AP-002	Geschichte und Aufgabenfelder der Historischen Bildungsforschung (V)	A. von Prondczynsky	Do 13:15-14:45 PK 11.2
GE-AP-003	Wilhelm von Humboldt im bildungshistorischen Kontext (S)	A. von Prondczynsky	Mi 16:45-18:15 BI 80.1
GE-AP-004	Diskurse der Erziehungswissenschaft. Pädagogische Ethik (S)	A. von Prondczynsky	Di 13:15-14:45 BI 97.11
GE-AP-005	Pädagogische Semantik und ihre Korrumptierbarkeit (S)	C. Deibl	Di 15:00-16:30 BI 97.1
GE-AP-006	Theoriegeschichte der Erziehungswissenschaft: Kritische Theorie (S)	N. N.	Mo 13:15-14:45 BI 97.1
GE-AP-007	Grundlagen Historischer Bildungsforschung (S)	N. N.	Mo 15:00-16:30 BI 97.1
GE-AP-008	Einführung in die Pädagogische Kommunikation (S)	N. N.	Do 13:15-14:45 BI 97.1
GE-AP-009	Beispiele aktueller Bildungsforschung (S)	N. N.	Di 13:15-14:45 BI 97.1

GE-AP-010	Theorien der Beratung (S)	N. N.	Mi 13:15-14:45 BI 97.1
GE-AP-011	Berufsfeld Bildungsberatung (S)	R. Böhm	Mo 15:00-16:30 ZSB, Bülteweg 17, R. 103, 1.OG
GE-AP-012	Museum und Schule: Perspektiven außerschul. Unterrichtsvermittlung im Spannungsfeld zwischen eventorientierter Freizeitgestaltung und Lehrinhalten (V)	G. Biegel	Mi 11:30-13:00 BI 97.1
GE-AP-014	Kommunikation und Design von Bildungsmitteln (S)	L. Doyé	Mi 15:00-18:00 BI 129 und BI 97.4
GE-EWS-001	Empirische Forschungsmethoden: Online-Befragung (Basismodul 5 / Basismodul 6 alt) (Ü)	K. Schweizer	Mi 09:45-11:15 BI 97.4
GE-EWS-002	Instruktionsdesign und Erwachsenenbildung: Umgang mit Lernsoftware (A4/A5 alt) (S)	K. Schweizer	Do 11:30-13:00 BI 97.4
GE-EWS-003	Webdesign (Aufbaumodul 4/Aufbaumodul 5 alt) (Ü)	G. Graube	03.09.07-07.09.07 9:00-16:30 BI 97.4
GE-EWS-004	Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung (S)	T. Brinker	19.09.07-21.09.07 09:00-16:30 BI 97.9
GE-EWS-006	Methodische und persönliche Voraussetzungen erfolgreichen Unterrichtens (Ü)	D. Knuth	Mi 09:45-11:15 BI 97.11
GE-EWS-008	Betriebliche Weiterbildung: Theorien, Konzepte und Methoden (S)	K. Schweizer	Di 16:45-18:15 BI 97.9
GE-EWS-010	Theoretische Analyse und Methodik systemischer Coachingarbeit (S)	K. Schweizer P. Heicke	03.09.07- 07.09.07 9:00-16:00 BI 97.9
GE-EWS-011	Handlungsorientiertes Lernen in der Erfinderwerkstatt (S)	G. Graube	Di 13:15-16:30 BI 97.7
GE-EWS-012	Einführung in die Medienpädagogik (S)	D. Heckt	Do 13:15-14:45 BI 97.4
GE-EWS-013	Teamlernen und Konfliktmoderation (S)	D. Heckt	30.05.07-01.06.07 10:00-18:00 BI 97.1
GE-EWS-016	Abschlusskolloquium: Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz (Erweiterungsmodul) (Koll)	H. Kernitz D. Heckt N. N.	Mi 18:30-20:00 BI 97.11
GE-EWS-017	Qualitätssicherung bei E-Learning (S)	R. Fricke	Di 9:45-11:15 BI 97.4
GE-EWS-019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (S)	I. Höltje	Do 11:30-13:00 BI 97.9
GE-EWS-020	Allgemeine Didaktik (V)	H. Kernitz	Di 13:15-14:45 PK 11.2
GE-EWS-031	Lehr-Lern-Methoden (S)	H. Kernitz	Do 09:45-11:15 BI 85.2
GE-EWS-032	Lehrverfahren im Unterricht (S)	H. Imker	Do 09:45-11:15 BI 85.9
GE-EWS-034	Probleme der Unterrichtsplanung und Lehrzielformulierung (S)	H. Imker	Mi 16:45-18:15 RR 58.1
GE-EWS-036	Selbsttätiges Lernen in heterogenen Gruppen (B4) (Fortsetzung aus WS 06/07) (S)	I. Höltje	03.04.07-05.04.07 09:00-17:00 BI 212
GE-EWS-038	Kennzeichen einer pädagogischen Diagnostik (S)	D. Blömer	Mi 15:00-16:30 BI 97.11
GE-EWS-041	Professionalität und Lehrerbearbeit (Fortsetzung aus WS 06/07) (S)	H. Kernitz	02.04.07-05.04.07 09:00-17:00 BI 97.11
GE-EWS-042	Lernen und Leistung (S)	N. Möhle	Mi 15:00-16:30 BI 85.2
GE-EWS-043	Unterrichten: Erwerb von Methodenkompetenz (S)	N. Möhle	Fr 08:00-09:30 BI 97.9
GE-EWS-045	Schulrecht (S)	G. Eck	Mi 16:45-18:15 BI 85.3
GE-EWS-050	Bildungsstandards - Pro und Contra (S)	N. N.	Di 15:00-16:30 BI 85.2
GE-EWS-052	Didaktische Modelle (S)	N. N.	Do 11:30-13:00 BI 97.1
GE-EWS-053	Grundlagen administrativen Handelns (S)	N. N.	Mi 16:45-18:15 BI 85.7
GE-EWS-055	Medienpädagogische Kommunikation. Von der Theorie zur Praxis (S)	R. Penner	Mo 9:45-11:15 BI 97.4

GE-EWS-071	Sozialgeschichte der Volksschule/Grundschule und ihrer Lehrerinnen und Lehrer (S)	D. Krause-Hotopp	Fr 8:00-9:30 BI 97.11
GE-EWS-073	Erfolgreich kommunizieren durch effizientes Schreiben von Texten und Präsentieren mit MS-Office-Produkten (S)	G. Graube	Mo 15:00-16:30 BI 97.4
GE-EWS-074	Wie wirken Medien? Ausgewählte theoretische und empirische Befunde der Medienwirkungsforschung (S)	S. Kyas	Di 16:45-18:15 BI 97.4
GE-IPP-002	Lerntheorie und Pädagogisches Handeln (Vertiefg. LA (alte PO), Differentielle Psych., Hdlfelder, HS Dipl., BA PPSych A1) (B)	W. Edelmann	26.03.07-30.03.07 08:00-12:30 BW 74.6
GE-IPP-003	Persönlichkeit und Leistung (BA PPSy A3, MA PPSych A3, HS Dipl., LA [alte PO]) (S)	J. Hinz	Di 11:30-13:00 PK 11.2
GE-IPP-005	Modelle konventioneller und virtueller Beratung (BA PPSy A3) (S)	T. Rahm	Mo 13:15-14:45 BW 74.6
GE-IPP-006	Selbstgesteuertes Lernen (PPSyA1/A3) (S)	S. Wittmann	Di 15:00-16:30 BW 74.5
GE-IPP-007	Soziale Kompetenzen im Lehrerberuf (Grundkurs) (PPSyA2) (B)	S. Wittmann	26.03.07-30.03.07 9:00-13:30 BW 74.5/BW 74.7
GE-IPP-009	Wissenserwerb und Interessenbildung in Freizeitkontexten: Beispiel Museum (PPSyA1) (S)	S. Wittmann	Di 16:45-18:15 BW 74.5
GE-IPP-019	Denken und seine Entwicklung (S)	I. Wender	Mi 15:00-16:30 BW 74/5
GE-IPP-021	Handlungsregulation und Handlungskontrolle (BA PPSy A1) (S)	E. Heise	Mi 13:15-14:45 BW 74.5
GE-IPP-022	Lern- und Verhaltensstörungen im Kindes- und Jugendalter BA PPSy A2, A3 (S)	S. Bawey	Di 09:45-11:15 BW 74.5
GE-IPP-023	Motivation und Motivationsförderung (BA PPSy A1, Aufbau LA (alte PO), Dipl.-Psych. (S)	E. Heise	Mi 16:45-18:15 BW 74.5
GE-IPP-024	Lernschwierigkeiten (BA PPSy A1/ A3; Vertiefg. LA (alte PO), Dipl.- EW (alte PO)) (S)	E. Heise	Do 13:15-14:45 BW 74.5
GE-IPP-026	Psychologische Testverfahren (S)	S. Kaps	Mi 9:45-11:15 BW 74.6
GE-IPP-032	Prävention psychischer Fehlentwicklungen BA PPSy A2, A3, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differentielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl. (B)	I. Lubitz	29.05.07-01.06.07 08:30-13:30 BW 130 11.04.07-11.04.07 Mi 09:45-11:15 BW 130
GE-IPP-034	Stress: Biopsychosoziale Einflussfaktoren und Copingstrategien (S)	J. Lorenz	Do 13:15-14:45 BW 74.6
GE-IPP-037	Familienpsychologie (A2 BA) (S)	B. Jürgens	Mo 13:15-14:45 BW 74.5
GE-IPP-039	Sprachentwicklung/ Spracherwerb (BA PPSy A1, A2) (B)	S. Körner	16.04.07-16.04.07 Mo 9:45-11:15 BW 74.7 04.05.07-05.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325 11.05.07-12.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325
MAT-MS-002	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie und Pädagogik (V)	L. Schüler	Fr 9:45-11:15 PK 11.2
MAT-MS-004	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Ü)	L. Schüler	Mo 15:00-16:30 SN 19.7 Do 15:00-16:30 PK 14.4
SW-SOZ-001	Vertrauen als konstitutives Merkmal moderner Gesellschaften (PS)	A. Müller-Löfke	Mo 13:15-14:45 BI 97.12
SW-SOZ-002	Schule als soziale Organisation (S)	C. Maske	Do 16:45-18:15 BI 97.6
SW-SOZ-004	Das Unternehmen - Führung, Organisation, Bildung (HS)	D. Neumann	Mo 09:45-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-016	Klimaschutz als gesellschaftliches Problem (HS)	R. Oppermann	Mo 09:45-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-017	Sozialisation im interkulturellen Vergleich (S)	A. Bartsch	Di 09:45-11:45 BI 97.12
SW-SOZ-018	Soziale Konflikte in Kindheit und Jugend (Anmeldepflicht) (S)	A. Bartsch	Mi 08:00-09:30 BI 97.8

SW-SOZ-019	'Jugend' als soziale Konstruktion und Lebenslauf-Phase (PS)	A. Feige	Do 08:00-09:30 BI 97.12
SW-SOZ-020	Basisperspektiven einer Soziologie der Massenkommunikation (HS)	A. Feige	Do 11:30-13:00 BI 97.6
SW-SOZ-021	Konzepte zur Erklärung von "Abweichendem Verhalten" ('Devianz') (PS)	A. Feige	Fr 08:00-09:30 BI 97.12
SW-SOZ-022	Ausgewählte Perspektiven der Religionssoziologie (HS)	A. Feige	Fr 11:30-13:00 BI 97.6
SW-SOZ-023	Arbeit und Gesellschaft: Meilensteine der Industrie- und Wirtschaftssoziologie (HS)	H. Oberbeck	Do 11:30-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-025	Soziale Ungleichheit und Sozialstrukturanalyse (S)	P. Rölke	Di 15:00-16:30 BI 97.12
SW-SOZ-028	Klassiker soziologischer Sozial- und Gesellschaftsanalysen (GK)	P. Rölke	Do 09:45-11:15 BI 97.12
SW-SOZ-029	Grundbegriffe der Soziologie (PS)	C. Roth	Mo 11:30-13:00 BI 97.6
SW-SOZ-031	Zur Sozialstruktur Deutschlands (PS)	N. N.	Fr 09:45-11:15 BI 97.12
SW-SOZ-032	Gruppenarbeit und Projektmanagement (PS)	N. N.	Mi 13:15-14:45 BI 97.12
SW-SOZ-033	Kommunikation in der Arbeitswelt (HS)	N. N.	Do 13:15-14:45 BI 97.12

Bachelor Erziehungswissenschaft (Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen)

Sonstige

GE-AP-003	Wilhelm von Humboldt im bildungshistorischen Kontext (S)	A. von Prondczynsky	Mi 16:45-18:15 BI 80.1
GE-AP-005	Pädagogische Semantik und ihre Korrumperbarkeit (S)	C. Deibl	Di 15:00-16:30 BI 97.1
GE-AP-006	Theoriegeschichte der Erziehungswissenschaft: Kritische Theorie (S)	N. N.	Mo 13:15-14:45 BI 97.1
GE-AP-007	Grundlagen Historischer Bildungsforschung (S)	N. N.	Mo 15:00-16:30 BI 97.1
GE-AP-008	Einführung in die Pädagogische Kommunikation (S)	N. N.	Do 13:15-14:45 BI 97.1
GE-EWS-003	Webdesign (Aufbaumodul 4/Aufbaumodul 5 alt) (Ü)	G. Graube	03.09.07-07.09.07 9:00-16:30 BI 97.4
GE-EWS-004	Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung (S)	T. Brinker	19.09.07-21.09.07 09:00-16:30 BI 97.9
GE-EWS-006	Methodische und persönliche Voraussetzungen erfolgreichen Unterrichtens (Ü)	D. Knuth	Mi 09:45-11:15 BI 97.11
GE-EWS-011	Handlungsorientiertes Lernen in der Erfinderwerkstatt (S)	G. Graube	Di 13:15-16:30 BI 97.7
GE-EWS-013	Teamlernen und Konfliktmoderation (S)	D. Heckt	30.05.07-01.06.07 10:00-18:00 BI 97.1
GE-EWS-019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (S)	I. Höltje	Do 11:30-13:00 BI 97.9
GE-EWS-020	Allgemeine Didaktik (V)	H. Kemnitz	Di 13:15-14:45 PK 11.2
GE-EWS-031	Lehr-Lern-Methoden (S)	H. Kemnitz	Do 09:45-11:15 BI 85.2
GE-EWS-032	Lehrverfahren im Unterricht (S)	H. Imker	Do 09:45-11:15 BI 85.9
GE-EWS-034	Probleme der Unterrichtsplanung und Lehrzielformulierung (S)	H. Imker	Mi 16:45-18:15 RR 58.1
GE-EWS-036	Selbsttätiges Lernen in heterogenen Gruppen (B4) (Fortsetzung aus WS 06/07) (S)	I. Höltje	03.04.07-05.04.07 09:00-17:00 BI 212
GE-EWS-038	Kennzeichen einer pädagogischen Diagnostik (S)	D. Blömer	Mi 15:00-16:30 BI 97.11

GE-EWS-041	Professionalität und Lehrarbeit (Fortsetzung aus WS 06/07) (S)	H. Kernnitz	02.04.07-05.04.07 09:00-17:00 BI 97.11
GE-EWS-042	Lernen und Leistung (S)	N. Möhle	Mi 15:00-16:30 BI 85.2
GE-EWS-043	Unterrichten: Erwerb von Methodenkompetenz (S)	N. Möhle	Fr 08:00-09:30 BI 97.9
GE-EWS-050	Bildungsstandards - Pro und Contra (S)	N. N.	Di 15:00-16:30 BI 85.2
GE-EWS-052	Didaktische Modelle (S)	N. N.	Do 11:30-13:00 BI 97.1
GE-EWS-055	Medienpädagogische Kommunikation. Von der Theorie zur Praxis (S)	R. Penner	Mo 9:45-11:15 BI 97.4
GE-EWS-071	Sozialgeschichte der Volksschule/Grundschule und ihrer Lehrerinnen und Lehrer (S)	D. Krause-Hotopp	Fr 8:00-9:30 BI 97.11
GE-EWS-074	Wie wirken Medien? Ausgewählte theoretische und empirische Befunde der Medienwirkungsforschung (S)	S. Kyas	Di 16:45-18:15 BI 97.4

Bachelor Erziehungswissenschaft (Lehramt an Gymnasien)

Sonstige

GE-EWS-015	Pädagogische Praktika: Professionalisierungsaspekte (S)	D. Heckt	Mi 11:30-13:00 BI 97.11
GE-EWS-022	Einführung in die Unterrichtstheorie und - praxis (S)	I. Hölte	Mi 8:00-13:00 Schule
GE-EWS-024	Einführung in die Unterrichtstheorie und - praxis (S)	N. Möhle	Mi 08:00-13:00 GHS Pestalozzis.
GE-EWS-025	Einführung in die Unterrichtstheorie und - praxis (S)	D. Krause-Hotopp	Mi 08:00-13:00 GS Rautheim
GE-EWS-026	Einführung in die Unterrichtstheorie und - praxis (S)	P. Schade-Didschies	Mi 8:00-13:00 Schule
GE-EWS-039	Einführung in die Unterrichtstheorie und - praxis (S)	D. Blömer	Mi 8:00-13:00 Schule
GE-EWS-040	Einführung in die Unterrichtstheorie und - praxis (S)	H. Imker	Mi 8:00-13:00 Schule

Master Evangelische Religion

Sonstige

GE-ETuR-006	Fachpraktikum I (P)	I. Wiedenroth-Gabler	Do 08:00-09:30 BI 85.6
-------------	---------------------	----------------------	------------------------

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Evangelische Theologie/Religionspädagogik

Sonstige

GE-ETuR-001	Das Johannesevangelium (Erweiterungsmodul) (S)	J. Wehnert	Mo 11:30-13:00 BI 85.1
GE-ETuR-002	Einführung in die Arbeit mit Quellen (A2) (S)	F. Weber	Mo 11:30-13:00 BI 97.1
GE-ETuR-003	Lernwege in der Sekundarstufe begleiten, gestalten und bewerten (A3) (S)	I. Wiedenroth-Gabler	Di 09:45-11:15 BI 85.2
GE-ETuR-004	Einführung in die exegetischen Methoden (Neues Testament) (B1) (S)	J. Wehnert	Di 11:30-13:00 BI 97.9

GE-ETuR-005	Lernwege in der Grundschule begleiten, gestalten und bewerten (A3) (S)	I. Wiedenroth-Gabler	Di 11:30-13:00 BI 85.2
GE-ETuR-007	Dietrich Bonhoeffer, Nachfolge-Lektüreseminar (A2 - Ethik) (S)	C. Dahling-Sander	Do 08:00-09:30 BI 97.1
GE-ETuR-008	Die Frage nach Gott in Christentum und Islam (S)	C. Dahling-Sander	Do 09:45-11:15 BI 97.1
GE-ETuR-009	Christologie - religionspädagogische und theologische Zugänge, Seminar (B2) (S)	I. Wiedenroth-Gabler	Do 09:45-11:15 BI 97.9
GE-ETuR-010	Jesus von Nazareth/Jesus Christus (S)	J. Wehnert	Do 15:00-16:30 BW 74.4
GE-ETuR-011	Prophetie und Apokalyptik (A1) (S)	J. Wehnert	Fr 09:45-11:15 BI 85.2
GE-ETuR-012	Über Gott und die andern - die Auffassung der nichtchristlichen Religionen in systematischer und religionspädagogischer Perspektive (A4) (S)	K. Meyer	Fr 09:45-11:15 BI 85.3
GE-ETuR-013	Christologie Blockseminar (B2) (S)	I. Wiedenroth-Gabler	25.05.2007-26.05.2007 Fr 15:00-19:00 BI 85.9 22.06.2007-23.06.2007 Fr 15:00-19:00 BI 85.9
GE-IPP-007	Soziale Kompetenzen im Lehrerberuf (Grundkurs) (PPsyA2) (B)	S. Wittmann	26.03.07-30.03.07 9:00-13:30 BW 74.5/BW 74.7
GE-IPP-019	Denken und seine Entwicklung (S)	I. Wender	Mi 15:00-16:30 BW 74/5
GE-IPP-022	Lern- und Verhaltensstörungen im Kindes- und Jugendalter BA PPSy A2, A3 (S)	S. Bawey	Di 09:45-11:15 BW 74.5
GE-IPP-032	Prävention psychischer Fehlentwicklungen BA PPSy A2, A3, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differentielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl. (B)	I. Lubitz	29.05.07-01.06.07 08:30-13:30 BW 130 11.04.07-11.04.07 Mi 09:45-11:15 BW 130
GE-IPP-037	Familienpsychologie (A2 BA) (S)	B. Jürgens	Mo 13:15-14:45 BW 74.5
GE-IPP-039	Sprachentwicklung/ Spracherwerb (BA PPSy A1, A2) (B)	S. Körner	16.04.07-16.04.07 Mo 9:45-11:15 BW 74.7 04.05.07-05.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325 11.05.07-12.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325

2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Evangelische Theologie/Religionspädagogik

Sonstige

GE-ETuR-002	Einführung in die Arbeit mit Quellen (A2) (S)	F. Weber	Mo 11:30-13:00 BI 97.1
GE-ETuR-003	Lernwege in der Sekundarstufe begleiten, gestalten und bewerten (A3) (S)	I. Wiedenroth-Gabler	Di 09:45-11:15 BI 85.2
GE-ETuR-004	Einführung in die exegetischen Methoden (Neues Testament) (B1) (S)	J. Wehnert	Di 11:30-13:00 BI 97.9
GE-ETuR-005	Lernwege in der Grundschule begleiten, gestalten und bewerten (A3) (S)	I. Wiedenroth-Gabler	Di 11:30-13:00 BI 85.2
GE-ETuR-007	Dietrich Bonhoeffer, Nachfolge-Lektüreseminar (A2 - Ethik) (S)	C. Dahling-Sander	Do 08:00-09:30 BI 97.1
GE-ETuR-008	Die Frage nach Gott in Christentum und Islam (S)	C. Dahling-Sander	Do 09:45-11:15 BI 97.1
GE-ETuR-009	Christologie - religionspädagogische und theologische Zugänge, Seminar (B2) (S)	I. Wiedenroth-Gabler	Do 09:45-11:15 BI 97.9
GE-ETuR-010	Jesus von Nazareth/Jesus Christus (S)	J. Wehnert	Do 15:00-16:30 BW 74.4
GE-ETuR-011	Prophetie und Apokalyptik (A1) (S)	J. Wehnert	Fr 09:45-11:15 BI 85.2
GE-ETuR-013	Christologie Blockseminar (B2) (S)	I. Wiedenroth-Gabler	25.05.2007-26.05.2007 Fr 15:00-19:00 BI 85.9 22.06.2007-23.06.2007 Fr 15:00-19:00 BI 85.9

Bachelor Geoökologie

Sonstige

BL-IFP-013	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik)(Kurs A) (Ü)	C. Evers	Di 15:00-16:30 Kursaal MS 4
BL-IFP-025	OB 01-2 Blütenmorphologie (für 2.Semester) (V)	C. Evers	Di 10:15-11:00 HB 1.1
BL-IFP-049	Praktikum für Geoökologen: Geobotanisches Geländepraktikum (für 4. Semester) (P)	D. Brandes C. Evers	13.08.2007-14.08.2007 09:00-17:00
CHE-IAAC-029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)	P. Jones	-
GEA-IUG-011	Chemie für Geoökologen: Chemisches Rechnen II (Ü)	N. NN	Mi 8:00-8:45 SN 20.2
GEA-IUG-030	Mineralogie und Petrographie (V)	N. NN	-
GEA-IUG-033	Chemie für Geoökologen: Grundlagen der Physikalischen Chemie (V)	N. NN	Di 13:15-14:45 SN 20.2
MAT-STD-035	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (V)	M. Bollhöfer	Mi 09:45-11:15 AM 14-tägig Fr 09:45-11:15 AM 14-tägig
MAT-STD-083	Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Ü)	M. Bollhöfer P. Stange	Mo 13:15-14:45 AM
MAT-STD-087	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (klÜ)	M. Bollhöfer P. Stange	-
PHY-AP-019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	H. Dierke	Fr 13:30-17:30 MS3.031
PHY-IGeP-027	Physik II f. Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (V)	J. Blum B. Brust	Mo 17:30-19:00 MS 3.1 Do 18:00-18:45 MS 3.1
PHY-IGeP-029	Physik II f. Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (Ü)	J. Blum T. Poppe	Do 18:45-19:30 MS 3.1
PHY-IGÖ-022	Geomorphodynamik (2.Sem.) (Vorlesung mit Übung) (V)	S. Schumann	Mi 08:15-09:00 LK 19c.2 Mi 14:00-15:30 LK 19c.2
PHY-IGÖ-024	Geomorphodynamik (2.Sem.) (P)	S. Schumann A. Herrmann	21.07.2007-23.07.2007 -
PHY-IGÖ-025	Geoökologische Feldmethoden (Ü)	O. Kempf A. Schwalb R. Nieder W. Durner S. Schumann H. Schöninger F. Suhling A. Hördt	-
PHY-IGÖ-031	Hydrometrie (2.Sem.) (Vorlesung mit Übung) (Ü)	H. Schöninger	Di 11:30-13:00 LK 19c. 1
PHY-IGÖ-032	Karten und Profile (4. Sem.) (Ü)	N. N.	-
PHY-IGÖ-033	Klimatologie und Umweltmeteorologie (BG)(2.Sem.) (V)	A. Herrmann	Di 08:00-09:00 LK 19c.2
PHY-IGÖ-034	Klimatologie und Umweltmeteorologie (2.Sem.) (Ü)	S. Schumann	Mi 14:00-15:30 LK 19c.2
PHY-IGÖ-035	Landschaftsökologie (4. Sem.) (V)	A. Herrmann	Di 9:15-10:45 LK19c.1
PHY-IGÖ-036	Landschaftsökologie (4. Sem.) (P)	A. Herrmann	25.07.07-27.07.07 -
PHY-IGÖ-040	Mikrobiologie (2. Sem.) (V)	C. Tebbe	Do 8:00-9:30 LK 19c.2
PHY-IGÖ-042	Multivariate Statistik (4. Sem.) (V)	D. Söndgerath	Di 11:30-13:00 LK 19c.2
PHY-IGÖ-043	Multivariate Statistik (4. Sem.) (Ü)	D. Söndgerath	Mi 13:15-14:45 LK 19c.4
PHY-IGÖ-052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (4. Sem.) (V)	W. Durner	Mi 11:30-13:00 LK 19c.2

PHY-IGÖ-053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (4. Sem.) (Ü)	W. Durner	Mi 11:30-13:00 LK19c.2
PHY-IGÖ-054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (4. Sem.) (Ü)	O. Richter	Di 14:15-15:45 LK 19c.4

Diplom Geoökologie

BAU-LIUW-038	Hydrometrie und Hydrogeologie - Praktikum (P)	G. Meon D. Seeger J. Führböter G. Riedel	Mo 15:45-17:15 Sem. Raum LWI
CHE-ÖC-012	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen (Grundpraktikum) (P)	M. Bahadir H. Wichmann M. Kolb R. Kreuzig	- n.Vereinb.
CHE-ÖC-013	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen (Vertiefungspraktikum) (P)	M. Bahadir R. Kreuzig M. Kolb H. Wichmann	- n.Vereinb.
CHE-ÖC-014	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen (P)	M. Bahadir M. Kolb R. Kreuzig	- n.Vereinb.
GEA-IUG-009	Umweltgeologisches Projektseminar (Ü)	A. Schwalb O. Kempf J. Flügge	-
GEA-IUG-014	Geländepraktikum Quartärgeologischer Kartierkurs(Wahlpflicht für Geoökologen) (P)	A. Schwalb O. Kempf J. Flügge	-
GEA-IUG-016	Paläoökologie und Paläoklima (Wahlpflicht für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme) (V)	A. Schwalb	Mi 9:45-11:15 IUG-Sem.-Raum 5.OG
GEA-IUG-017	Praktikum Sedimentgeologie (Wahlpflicht für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme) (Ü)	A. Schwalb B. Scharf O. Kempf	-
GEA-IUG-031	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs II für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie) (P)	N. NN	-
GEA-IUG-032	Geochemie toxischer Schwermetalle(für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie) (V)	N. NN	- SN 20.1
PHY-IGeP-007	Numerische Methoden in der angewandten Geophysik (V)	A. Hördt R. Blaschek	-
PHY-IGeP-010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	A. Hördt R. Blaschek	-
PHY-IGÖ-001	Agrarökologie (6.Sem.) (V)	O. Richter	Do 11:45-13:15 LK 19c.4
PHY-IGÖ-002	Agrarökologische-Bodenkundliche Geländeübung (8. Sem.) (Ü)	O. Richter R. Nieder	-
PHY-IGÖ-003	Angewandte Fließgewässerökologie (7. Sem.) (P)	F. Suhling	-
PHY-IGÖ-004	Angewandte Ökosystemforschung (6. Sem.) (V)	O. Richter	Di 8:00-9:30 LK19c.2
PHY-IGÖ-005	Angewandte Ökosystemforschung (6. Sem.) (Ü)	O. Richter	Mo 11:45-13:15 LK19c.4
PHY-IGÖ-011	Bodenchemie (6.Sem.) (V)	S. Iden W. Durner	Di 09:45-11:15 LK 19c.2
PHY-IGÖ-012	Bodenchemie (6.Sem.) (Ü)	S. Iden W. Durner	Mo 15:45-17:15 LK 19c.2

PHY-IGÖ-013	Bodengeographie I (6.Sem.) (V)	R. Nieder	Mi 11:30-12:30 LK 19c.1
PHY-IGÖ-014	Bodenkundliche Kartierübung (6.Sem.) (Ü)	R. Nieder	29.05.2007-30.05.2007 - Gelände
PHY-IGÖ-015	Bodenmikrobiologie II (6. Sem.) (V)	C. Tebbe	Mi 17:30-18:15 LK 19c.2
PHY-IGÖ-016	Bodenphysik III (8.Sem.) (V)	W. Durner	Do 09:45-12:00 LK 19c.2
PHY-IGÖ-017	Bodenphysik III (8.Sem.) (Ü)	W. Durner	Do 09:45-12:00 LK 19c.2
PHY-IGÖ-018	Bodenphysikalisches Geländepraktikum (Wasser- und Stofftransport) (8.Sem.) (P)	W. Durner S. Iden	-
PHY-IGÖ-019	Bodenschutz im Bereich Landwirtschaft (8.Sem) (Vorlesung mit Übung) (Ü)	R. Nieder	Mo 9:45-11:15 LK 19c.2
PHY-IGÖ-021	Geländepraktikum ausgewählte Lebensräume (6. Sem.) (P)	F. Suhling M. Kleinwächter T. Eggers	-
PHY-IGÖ-027	Geoökologisches-Kolloquium (alle Sem.) (Koll)	W. Durner A. Herrmann R. Nieder O. Richter M. Schöninger	Do 14:15-15:30 LK 19c.2
PHY-IGÖ-028	Hydrologie II (Vorlesung mit Übung) (6. Sem.) (Ü)	H. Schöninger	Mo 08:00-09:30 LK 19c.4
PHY-IGÖ-029	Hydrologisches Geländepraktikum I (6.Sem.) (P)	A. Herrmann W. Durner S. Schumann	-
PHY-IGÖ-037	Landschaftszonen (Geländepraktikum) (6. und evt. 8. Sem.) (P)	A. Herrmann S. Schumann	-
PHY-IGÖ-038	Landschaftszonen (Übung) (6. und evt. 8. Sem.) (Ü)	A. Herrmann S. Schumann	-
PHY-IGÖ-039	Landschaftszonen (Vorlesung) (6. und evt. 8. Sem.) (V)	A. Herrmann	Mi 08:00-09:30 LK 19c.1
PHY-IGÖ-040	Mikrobiologie (2. Sem.) (V)	C. Tebbe	Do 8:00-9:30 LK 19c.2
PHY-IGÖ-045	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	W. Durner R. Nieder S. Iden	Mi 16:15-17:15 LK 19c.5
PHY-IGÖ-046	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (8.Sem.) (S)	O. Richter	Di 13:00-13:45 LK 19c.3
PHY-IGÖ-047	Seminar Ökologie (6./8. Sem.) (Ü)	F. Suhling	-
PHY-IGÖ-049	Übung zum hydrologischen Praktikum I (6.Sem.) (P)	A. Herrmann W. Durner S. Schumann	Di 14:30-16:00 LK 19c.1 und LK 19c.4

Magister Germanistik

Vorlesungen und Hauptseminare

GE-GERS-001	Althochdeutsch (HS)	H. Behr	Di 18:30-20:00 BI 80.1
GE-GERS-003	13. Jahrhundert, Teil 6 (V)	H. Behr	Di 11:30-13:00 PK 11.1
GE-GERS-004	Nachklassischer Artusroman (HS)	H. Behr	Mo 16:45-18:15 BI 80.1
GE-GERS-006	Spracherwerb (HS)	S. Borgwaldt	Mi 18:30-20:00 BI 97.9
GE-GERS-014	Erweiterungsmodul zur Sprachwissenschaft (Koll)	M. Neef	Mi 09:45-11:15 BI 85.3
GE-GERS-015	Die grammatische Basis der deutschen Orthographie (HS)	M. Neef	Mo 16:45-18:15 BI 97.9
GE-GERS-016	Linguistische Analyse von Marken- und Produktnamen (HS)	M. Neef	Di 11:30-13:00 BW 74.4
GE-GERS-017	Morphologie im Deutschen und in anderen Sprachen (V)	M. Neef	Mo 18:30-20:00 BI 97.9

GE-GERS-018	Sprachgeschichten (RingVL)	M. Neef C. Noack	Di 18:30-20:00 PK 11.1
GE-LD-002	Adalbert Stifter (HS)	A. Hübener	Di 16:45-18:15 BI 80.1
GE-LD-019	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	I. Kügler	Di 20:00-22:00 Audimax Fr 18:30-20:00 s. Aushang
GE-NDL-001	Literatur und Kultur des Sturm und Drang (V)	R. Stauf	Do 11:30-13:00 PK 11.1
GE-NDL-004	Gefühlskultur im Wandel: Das bürgerliche Trauerspiel (HS)	R. Stauf	Do 15:00-16:30 BI 80.1
GE-NDL-005	Antikenrezeption um 1900 (HS)	J. Paulus	Do 13:15-14:45 BI 85.9
GE-NDL-006	Expressionismus (HS)	C. Berghahn	Di 9:45-11:15 BI 85.1
GE-NDL-007	Autoren mit islamischem Kulturhintergrund in der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur (HS)	J. Paulus	Mi 13:15-14:45 BI 97.9
GE-NDL-008	Stoizismus und barockes Trauerspiel (HS)	J. Paulus	Do 9:45-11:15 RR 58.1
GE-NDL-009	Die Geburt des Intellektuellen aus dem Geist der Metropole (HS)	C. Berghahn	Di 15:00-16:30 BI 85.1
GE-NDL-013	Examens-, Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	R. Stauf	Mi 19:00-20:30 Bibliothek Campus Nord
GE-SD-006	Sprachsoziologische Aspekte der Mehrsprachigkeit (HS)	D. Kashapova	Do 18:30-20:00 BI 85.1

2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Germanistik

Kernbereich

GE-GERS-002	Einführung in die Mediävistik (PS)	H. Behr	Mo 09:45-11:15 PK 11.3
GE-GERS-003	13. Jahrhundert, Teil 6 (V)	H. Behr	Di 11:30-13:00 PK 11.1
GE-GERS-005	Kreuzzugsdichtung des Mittelalters (PS)	I. Lommatzsch	Do 18:30-20:00 BI 85.2
GE-GERS-007	Pragm- und Soziolinguistik (PS)	S. Borgwaldt	Do 16:45-18:15 BI 97.9
GE-GERS-008	Aspekte der Wortsemantik (PS)	T. Fiebig	Mi 15:00-16:30 BI 85.9
GE-GERS-009	Pragm- und Soziolinguistik (PS)	I. Forster	Do 08:00-09:30 BI 85.9
GE-GERS-010	Einführung in die Grammatik der deutschen Sprache: Syntax (PS)	I. Forster	Di 08:00-09:30 BI 97.9
GE-GERS-011	Einführung in die Grammatik der deutschen Sprache: Syntax (PS)	T. Heinz	Do 09:45-11:15 RR 58.2
GE-GERS-012	Semantik im Wörterbuch: Lexikologisch-lexikographische Annäherungen an die Kategorie Bedeutung (PS)	T. Heinz	Fr 09:45-11:15 BI 97.1
GE-GERS-013	Historische Sprachwissenschaft: Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen (PS)	D. Merzbacher	Di 18:30-20:00 PK 11.3
GE-LD-003	Erich Kästner im Unterricht lesen (HS)	A. Hübener	Mo 16:45-18:15 BI 85.9
GE-LD-006	Deutschsprachige Lyrik nach 1945 (PS)	W. Conrad	Do 11:30-13:00 BW 74.4
GE-LD-007	Handlungs- und produktionsorientierter Unterricht - Grundlagen, Methoden, Beispiele (PS)	W. Conrad	Mi 13:15-14:45 BI 85.9
GE-LD-009	Literarische Lesung, Formen der ästhetischen Kommunikation (PS)	B. Disenko	Fr 9:45-11:15 BI 80.1
GE-LD-013	Szenische Interpretation von lyrischen Dramen (PS)	E. Unglaub	Mo 18:30-20:00 Klingemanns Dach
GE-LD-014	Einführung in die Literaturdidaktik (V)	E. Unglaub	Mo 16:45-18:15 BW 74.4
GE-LD-015	Erwerb von Medienkompetenz im Literaturunterricht (PS)	C. Berghahn	Mi 16:45-18:15 BI 85.1

GE-LD-017	Literarische und diskursive Texte der 30er Jahre (PS)	E. Czucka	Di 8:00-9:30 BI 97.1
GE-LD-018	Novelle im 20. Jahrhundert - von Schnitzler bis Krausser (PS)	E. Czucka	Di 9:45-11:15 BI 97.1
GE-NDL-001	Literatur und Kultur des Sturm und Drang (V)	R. Stauf	Do 11:30-13:00 PK 11.1
GE-NDL-002	Von der "Priesterin der Freude" zur Femme fatale: Frauenbilder des 19. Jahrhunderts (PS)	W. Rittmeier	Mo 11:30-13:00 BI 85.9
GE-NDL-003	Adoleszenz in Romanen der Jahrhundertwende (PS)	M. Bruns	Fr 9:45-11:15 BI 97.11
GE-SD-002	Sprachliche Kompetenzen (PS)	C. Noack	Mo 18:30-20:00 BI 97.11
GE-SD-003	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	C. Noack	Di 9:45-11:15 BI 97.11
GE-SD-004	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	C. Noack	Di 15:00-16:30 BW 74.4
GE-SD-011	Vermittlung schriftsprachlicher Kompetenzen (PS)	H. Giese	Mo 13:15-14:45 BI 85.1
GE-SD-014	Kompetenzen in verbaler und nonverbaler Kommunikation im schulischen und außerschulischen Bereich mit praktischen Anteilen (PS)	B. Cano	Mi 11:30-13:00 BI 85.1

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Germanistik

Kernbereich

GE-GERS-002	Einführung in die Mediävistik (PS)	H. Behr	Mo 09:45-11:15 PK 11.3
GE-GERS-003	13. Jahrhundert, Teil 6 (V)	H. Behr	Di 11:30-13:00 PK 11.1
GE-GERS-005	Kreuzzugsdichtung des Mittelalters (PS)	I. Lommatzsch	Do 18:30-20:00 BI 85.2
GE-GERS-007	Pragm- und Soziolinguistik (PS)	S. Borgwaldt	Do 16:45-18:15 BI 97.9
GE-GERS-008	Aspekte der Wortsemantik (PS)	T. Fiebig	Mi 15:00-16:30 BI 85.9
GE-GERS-009	Pragm- und Soziolinguistik (PS)	I. Forster	Do 08:00-09:30 BI 85.9
GE-GERS-010	Einführung in die Grammatik der deutschen Sprache: Syntax (PS)	I. Forster	Di 08:00-09:30 BI 97.9
GE-GERS-011	Einführung in die Grammatik der deutschen Sprache: Syntax (PS)	T. Heinz	Do 09:45-11:15 RR 58.2
GE-GERS-012	Semantik im Wörterbuch: Lexikologisch-lexikographische Annäherungen an die Kategorie Bedeutung (PS)	T. Heinz	Fr 09:45-11:15 BI 97.1
GE-GERS-013	Historische Sprachwissenschaft: Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen (PS)	D. Merzbacher	Di 18:30-20:00 PK 11.3
GE-LD-003	Erich Kästner im Unterricht lesen (HS)	A. Hübener	Mo 16:45-18:15 BI 85.9
GE-LD-006	Deutschsprachige Lyrik nach 1945 (PS)	W. Conrad	Do 11:30-13:00 BW 74.4
GE-LD-007	Handlungs- und produktionsorientierter Unterricht - Grundlagen, Methoden, Beispiele (PS)	W. Conrad	Mi 13:15-14:45 BI 85.9
GE-LD-009	Literarische Lesung, Formen der ästhetischen Kommunikation (PS)	B. Disenko	Fr 9:45-11:15 BI 80.1
GE-LD-013	Szenische Interpretation von lyrischen Dramen (PS)	E. Unglaub	Mo 18:30-20:00 Klingemanns Dach
GE-LD-014	Einführung in die Literaturdidaktik (V)	E. Unglaub	Mo 16:45-18:15 BW 74.4
GE-LD-015	Erwerb von Medienkompetenz im Literaturunterricht (PS)	C. Berghahn	Mi 16:45-18:15 BI 85.1
GE-LD-017	Literarische und diskursive Texte der 30er Jahre (PS)	E. Czucka	Di 8:00-9:30 BI 97.1

GE-LD-018	Novelle im 20. Jahrhundert - von Schnitzler bis Krausser (PS)	E. Czucka	Di 9:45-11:15 BI 97.1
GE-NDL-001	Literatur und Kultur des Sturm und Drang (V)	R. Stauf	Do 11:30-13:00 PK 11.1
GE-NDL-002	Von der "Priesterin der Freude" zur Femme fatale: Frauenbilder des 19. Jahrhunderts (PS)	W. Rittmeier	Mo 11:30-13:00 BI 85.9
GE-NDL-003	Adoleszenz in Romanen der Jahrhundertwende (PS)	M. Bruns	Fr 9:45-11:15 BI 97.11
GE-SD-002	Sprachliche Kompetenzen (PS)	C. Noack	Mo 18:30-20:00 BI 97.11
GE-SD-003	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	C. Noack	Di 9:45-11:15 BI 97.11
GE-SD-004	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	C. Noack	Di 15:00-16:30 BW 74.4
GE-SD-011	Vermittlung schriftsprachlicher Kompetenzen (PS)	H. Giese	Mo 13:15-14:45 BI 85.1
GE-SD-014	Kompetenzen in verbaler und nonverbaler Kommunikation im schulischen und außerschulischen Bereich mit praktischen Anteilen (PS)	B. Cano	Mi 11:30-13:00 BI 85.1

Differenzierungsbereich

GE-GERS-001	Althochdeutsch (HS)	H. Behr	Di 18:30-20:00 BI 80.1
GE-GERS-003	13. Jahrhundert, Teil 6 (V)	H. Behr	Di 11:30-13:00 PK 11.1
GE-GERS-004	Nachklassischer Artusroman (HS)	H. Behr	Mo 16:45-18:15 BI 80.1
GE-GERS-006	Spracherwerb (HS)	S. Borgwaldt	Mi 18:30-20:00 BI 97.9
GE-GERS-014	Erweiterungsmodul zur Sprachwissenschaft (Koll)	M. Neef	Mi 09:45-11:15 BI 85.3
GE-GERS-015	Die grammatische Basis der deutschen Orthographie (HS)	M. Neef	Mo 16:45-18:15 BI 97.9
GE-GERS-016	Linguistische Analyse von Marken- und Produktnamen (HS)	M. Neef	Di 11:30-13:00 BW 74.4
GE-GERS-017	Morphologie im Deutschen und in anderen Sprachen (V)	M. Neef	Mo 18:30-20:00 BI 97.9
GE-GERS-018	Sprachgeschichten (RingVL)	M. Neef C. Noack	Di 18:30-20:00 PK 11.1
GE-LD-001	Das soziale Drama (HS)	A. Hübener	Di 11:30-13:00 BI 97.1
GE-LD-002	Adalbert Stifter (HS)	A. Hübener	Di 16:45-18:15 BI 80.1
GE-LD-004	Vom "einfachen" Leben. Erzählungen aus der DDR (HS)	W. Conrad	Di 15:00-16:30 BI 80.1
GE-LD-005	Von Bäumen, Frauen und vom Klassenkampf - der Lyriker Bertolt Brecht (HS)	W. Conrad	Di 11:30-13:00 BI 85.7
GE-NDL-004	Gefühlkultur im Wandel: Das bürgerliche Trauerspiel (HS)	R. Stauf	Do 15:00-16:30 BI 80.1
GE-NDL-005	Antikenrezeption um 1900 (HS)	J. Paulus	Do 13:15-14:45 BI 85.9
GE-NDL-006	Expressionismus (HS)	C. Berghahn	Di 9:45-11:15 BI 85.1
GE-NDL-007	Autoren mit islamischem Kulturhintergrund in der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur (HS)	J. Paulus	Mi 13:15-14:45 BI 97.9
GE-NDL-008	Stoizismus und barockes Trauerspiel (HS)	J. Paulus	Do 9:45-11:15 RR 58.1
GE-NDL-009	Die Geburt des Intellektuellen aus dem Geist der Metropole (HS)	C. Berghahn	Di 15:00-16:30 BI 85.1
GE-NDL-010	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	R. Stauf A. Hübener	Mi 9:45-11:15 BI 80.2
GE-NDL-011	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	C. Berghahn W. Conrad	Mi 9:45-11:15 BI 80.1
GE-NDL-012	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	J. Paulus E. Unglaub	Mi 9:45-11:15 BI 85.2
GE-SD-005	Phonologie typologisch (HS)	C. Noack	Mo 15:00-16:30 BI 85.1

GE-SD-008	Theorie des Versprechens (HS)	H. Giese	Di 16:45-18:15 BI 85.1
GE-SD-009	Mehrsprachige Kommunikation in Deutschland (HS)	H. Giese	Mo 9:45-11:15 BI 85.1
GE-SD-013	Sprachwandel: semantische Veränderungen und Begriffsgeschichte (HS)	E. Czucka	Mi 13:15-14:45 BI 85.1
Sonstige			
GE-HS-001	Proseminar "Feste im Mittelalter" (PS)	J. Oesterle	Di 15:00-16:30 BW 74 R 131
GE-HS-008	VL "Investiturstreit" (V)	S. Patzold	Do 8:00-9:30 SN 19.7
GE-HS-020	Einführung in die mittelalterliche Geschichte (PS)	T. Scharff	Do 11:30-13:00 RR 58.3
GE-HS-024	Die Ottonen (V)	K. Naß	Fr 9:45-11:15 SN 19.4
GE-IPP-007	Soziale Kompetenzen im Lehrerberuf (Grundkurs) (PPsyA2) (B)	S. Wittmann	26.03.07-30.03.07 9:00-13:30 BW 74.5/BW 74.7
GE-IPP-019	Denken und seine Entwicklung (S)	I. Wender	Mi 15:00-16:30 BW 74.5
GE-IPP-022	Lern- und Verhaltensstörungen im Kindes- und Jugendalter BA PPsy A2, A3 (S)	S. Bawey	Di 09:45-11:15 BW 74.5
GE-IPP-032	Prävention psychischer Fehlentwicklungen BA PPsy A2, A3, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differentielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl. (B)	I. Lubitz	29.05.07-01.06.07 08:30-13:30 BW 130 11.04.07-11.04.07 Mi 09:45-11:15 BW 130
GE-IPP-037	Familienpsychologie (A2 BA) (S)	B. Jürgens	Mo 13:15-14:45 BW 74.5
GE-IPP-039	Sprachentwicklung/ Spracherwerb (BA PPsy A1, A2) (B)	S. Körner	16.04.07-16.04.07 Mo 9:45-11:15 BW 74.7 04.05.07-05.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325 11.05.07-12.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325

Magister Geschichte

GE-AG-002	Magie oder (Aber-)Glaube?! (Ü)	T. Beigel	Di 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-002	Übung "Bibelkunde für Historiker/innen" (Ü)	J. Oesterle	Mi 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-003	VL "Grundzüge der Weltgeschichte" (V)	G. Schildt	Mi 15:00-16:30 SN 19.7
GE-HS-004	HS "Zur Geschichte Karthagos" (HS)	W. Leschhorn	Do 13:15-14:45 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-005	VL "Alexander der Große" (V)	W. Leschhorn	Do 16:45-18:15 SN 19.3
GE-HS-006	VL "Religion und Religiosität in der Moderne. Deutschland und die USA im Vergleich (Ende 18. Jh.-Ende 20. Jh.)" (V)	S. Lässig	Fr 9:45-11:15 SN 19.7
GE-HS-008	VL "Investiturstreit" (V)	S. Patzold	Do 8:00-9:30 SN 19.7
GE-HS-009	Ü "Generation Golf. Volkswagen Werbung 1974 bis heute (Ü)	D. Schlinkert	Mo 18:30-20:00 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-010	HS "Nachkriegszeiten" (HS)	H. Ludewig	Mo 15:00-16:30 RR 58.1
GE-HS-011	HS "Der deutsche Vormärz" (HS)	H. Ludewig	Di 16:45-18:15 RR 58.2
GE-HS-012	Ü "Integration von Flüchtlingen und Vertriebenen nach 1945" (Ü)	H. Ludewig	Di 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-013	Ü "Der amerikanische Bürgerkrieg" (Ü)	H. Ludewig	Mo 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-014	Alte Kriege, neue Krieg (HS)	T. Beigel J. Calließ T. Scharff	Di 11:30-13:00 RR 58.3

GE-HS-015	Die Bibel im Mittelalter (HS)	T. Scharff	Di 9:45-11:15 RR 58.3
GE-HS-016	Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur III: 18. u. 19. Jahrhundert (V)	H. Mehrstens	Di 16:45-18:15 SN 19.4
GE-HS-017	Entstehung neuer Techniken und großer technischer Systeme (HS)	H. Mehrstens	Do 13:15-15:45 RR 58.1
GE-HS-018	Mönchtum im Mittelalter (Ü)	T. Scharff	Do 9:45-11:15 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-019	Geschichte der Massenmedien (V)	U. Daniel	Do 9:45-11:15 PK 11.1
GE-HS-022	Das Napoleonbild im 19. Jh. (Ü)	H. Mehrkens	Do 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-023	Geschichte der industriellen Rüstung (HS)	U. Daniel	Do 15:00-16:30 RR 58.1
GE-HS-024	Die Ottonen (V)	K. Naß	Fr 9:45-11:15 SN 19.4
GE-HS-025	Geschichte des Fernsehzeitalters (HS)	U. Daniel	Mi 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-026	Kolloquium (Koll)	U. Daniel H. Mehrstens T. Scharff	Mi 18:30-20:00 Bibl.Hist.Sem.
GE-HS-028	Gibs.info (Ü)	H. Mehrstens	Mo 13:15-14:45 Sem.Bib. (Historisches Seminar) AG
GE-HS-029	Quellenkunde: Urkunden (Ü)	B. bei der Wieden	Mi 16:45-18:15 Sem.Bib. (Historisches Seminar)
PHA-PHT-002	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik (Koll)	B. Wahrig H. Mehrstens	23.02.2007-24.02.2007 16:00-16:00 MS 1.3

Staatsexamen Geschichte

GE-AG-002	Magie oder (Aber-)Glaube?! (Ü)	T. Beigel	Di 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-002	Übung "Bibelkunde für Historiker/innen" (Ü)	J. Oesterle	Mi 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-003	VL "Grundzüge der Weltgeschichte" (V)	G. Schildt	Mi 15:00-16:30 SN 19.7
GE-HS-004	HS "Zur Geschichte Karthagos" (HS)	W. Leschhorn	Do 13:15-14:45 Sem.Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-005	VL "Alexander der Große" (V)	W. Leschhorn	Do 16:45-18:15 SN 19.3
GE-HS-006	VL "Religion und Religiosität in der Moderne. Deutschland und die USA im Vergleich (Ende 18. Jh.-Ende 20. Jh.)" (V)	S. Lässig	Fr 9:45-11:15 SN 19.7
GE-HS-008	VL "Investiturstreit" (V)	S. Patzold	Do 8:00-9:30 SN 19.7
GE-HS-009	Ü "Generation Golf. Volkswagen Werbung 1974 bis heute (Ü)	D. Schlunkert	Mo 18:30-20:00 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-010	HS "Nachkriegszeiten" (HS)	H. Ludewig	Mo 15:00-16:30 RR 58.1
GE-HS-011	HS "Der deutsche Vormärz" (HS)	H. Ludewig	Di 16:45-18:15 RR 58.2
GE-HS-012	Ü "Integration von Flüchtlingen und Vertriebenen nach 1945" (Ü)	H. Ludewig	Di 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-013	Ü "Der amerikanische Bürgerkrieg" (Ü)	H. Ludewig	Mo 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-014	Alte Kriege, neue Krieg (HS)	T. Beigel J. Calließ T. Scharff	Di 11:30-13:00 RR 58.3
GE-HS-015	Die Bibel im Mittelalter (HS)	T. Scharff	Di 9:45-11:15 RR 58.3
GE-HS-016	Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur III: 18. u. 19. Jahrhundert (V)	H. Mehrstens	Di 16:45-18:15 SN 19.4
GE-HS-017	Entstehung neuer Techniken und großer technischer Systeme (HS)	H. Mehrstens	Do 13:15-15:45 RR 58.1

GE-HS-018	Mönchtum im Mittelalter (Ü)	T. Scharff	Do 9:45-11:15 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-019	Geschichte der Massenmedien (V)	U. Daniel	Do 9:45-11:15 PK 11.1
GE-HS-022	Das Napoleonbild im 19. Jh. (Ü)	H. Mehrkens	Do 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-023	Geschichte der industriellen Rüstung (HS)	U. Daniel	Do 15:00-16:30 RR 58.1
GE-HS-024	Die Ottonen (V)	K. Naß	Fr 9:45-11:15 SN 19.4
GE-HS-025	Geschichte des Fernsehzeitalters (HS)	U. Daniel	Mi 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-026	Kolloquium (Koll)	U. Daniel H. Mehrkens T. Scharff	Mi 18:30-20:00 Bibl.Hist.Sem.
GE-HS-028	Gibs.info (Ü)	H. Mehrkens	Mo 13:15-14:45 Sem.Bib. (Historisches Seminar) AG
GE-HS-029	Quellenkunde: Urkunden (Ü)	B. bei der Wieden	Mi 16:45-18:15 Sem.Bib. (Historisches Seminar)
GE-HSGD-004	Ausgewählte Probleme der Geschichtsdidaktik am Beispiel der neueren Geschichte (S)	N. N.N.	Di 11:30-13:00 BI 85.3
GE-HSGD-005	Historische Dimensionen der europäisch- überseeischen Begegnungen im Geschichtsunterricht M 3 (S)	A. Materne	Do 15:00-16:30 BI 97 Raum 010
GE-HSGD-006	Didaktische Möglichkeiten der alten und mittelalterlichen Geschichte M 2 (GY) M1/2 GHR (S)	R. Ballof	Do 15:00-16:30 BI 85.2
GE-HSGD-007	Bildungsstandards im Geschichtsunterricht M2 (GY) M1/2 GHR (S)	R. Ballof	Do 8:00-9:30 BI 97.11
GE-HSGD-008	Universalgeschichte und Regionalität (S)	G. Biegel	Mo 16:45-18:15 Landesmuseum, Burgplatz 1
GE-HSGD-009	Fachpraktikum FP 1 u. FP 2 (GHR) (P)	R. Ballof	-
GE-HSGD-010	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gymnasiales Lehramt/Master GYM - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung (P)	J. Holzhausen	Fr 13:15-14:45 85.6
GE-HSGD-012	Examenskolloquium (Koll)	H. Harstick	- BI 97, Bibliothek

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Geschichte

Sonstige

GE-AG-001	Alexander der Große (PS)	T. Beigel	Mo 11:30-13:00 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-AG-002	Magie oder (Aber-)Glaube?! (Ü)	T. Beigel	Di 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-001	Proseminar "Feste im Mittelalter" (PS)	J. Oesterle	Di 15:00-16:30 BW 74 R 131
GE-HS-002	Übung "Bibelkunde für Historiker/Innen" (Ü)	J. Oesterle	Mi 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-003	VL "Grundzüge der Weltgeschichte" (V)	G. Schildt	Mi 15:00-16:30 SN 19.7
GE-HS-004	HS "Zur Geschichte Karthagos" (HS)	W. Leschhorn	Do 13:15-14:45 Sem.Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-005	VL "Alexander der Große" (V)	W. Leschhorn	Do 16:45-18:15 SN 19.3
GE-HS-006	VL "Religion und Religiosität in der Moderne. Deutschland und die USA im Vergleich (Ende 18. Jh.-Ende 20. Jh.)" (V)	S. Lässig	Fr 9:45-11:15 SN 19.7
GE-HS-008	VL "Investiturstreit" (V)	S. Patzold	Do 8:00-9:30 SN 19.7
GE-HS-009	Ü "Generation Golf. Volkswagen Werbung 1974 bis heute (Ü)	D. Schlinkert	Mo 18:30-20:00 Sem. Bib. (Historisches Seminar)

GE-HS-010	HS "Nachkriegszeiten" (HS)	H. Ludewig	Mo 15:00-16:30 RR 58.1
GE-HS-011	HS "Der deutsche Vormärz" (HS)	H. Ludewig	Di 16:45-18:15 RR 58.2
GE-HS-012	Ü "Integration von Flüchtlingen und Vertriebenen nach 1945" (Ü)	H. Ludewig	Di 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-013	Ü "Der amerikanische Bürgerkrieg" (Ü)	H. Ludewig	Mo 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-014	Alte Kriege, neue Krieg (HS)	T. Beigel J. Calließ T. Scharff	Di 11:30-13:00 RR 58.3
GE-HS-015	Die Bibel im Mittelalter (HS)	T. Scharff	Di 9:45-11:15 RR 58.3
GE-HS-016	Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur III: 18. u. 19. Jahrhundert (V)	H. Mehrkens	Di 16:45-18:15 SN 19.4
GE-HS-017	Entstehung neuer Techniken und großer technischer Systeme (HS)	H. Mehrkens	Do 13:15-15:45 RR 58.1
GE-HS-018	Mönchtum im Mittelalter (Ü)	T. Scharff	Do 9:45-11:15 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-019	Geschichte der Massenmedien (V)	U. Daniel	Do 9:45-11:15 PK 11.1
GE-HS-020	Einführung in die mittelalterliche Geschichte (PS)	T. Scharff	Do 11:30-13:00 RR 58.3
GE-HS-021	Einführung in die Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur(BS) (PS)	H. Mehrkens	Do 16:45-18:15 RR 58.1 Do 15:00-16:30 Sem.Bibl.(Tuto.)
GE-HS-022	Das Napoleonbild im 19. Jh. (Ü)	H. Mehrkens	Do 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-024	Die Ottonen (V)	K. Naß	Fr 9:45-11:15 SN 19.4
GE-HS-025	Geschichte des Fernsehzeitalters (HS)	U. Daniel	Mi 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-027	Kulturkampf (PS)	H. Mehrkens	Mo 15:00-16:30 PK 11.5
GE-HS-028	Gibs.info (Ü)	H. Mehrkens	Mo 13:15-14:45 Sem.Bib. (Historisches Seminar) AG
GE-HS-029	Quellenkunde: Urkunden (Ü)	B. bei der Wieden	Mi 16:45-18:15 Sem.Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	U. Daniel H. Mehrkens T. Scharff	-
GE-HSGD-001	Vorlesung zur Didaktik der Geschichte (V)	N. N.N.	Do 9:45-11:15 BI 97.11
GE-HSGD-002	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	R. Ballof	Di 11:30-13:00 BI 85.1
GE-HSGD-006	Didaktische Möglichkeiten der alten und mittelalterlichen Geschichte M 2 (GY) M1/2 GHR (S)	R. Ballof	Do 15:00-16:30 BI 85.2
GE-HSGD-007	Bildungsstandards im Geschichtsunterricht M2 (GY) M1/2 GHR (S)	R. Ballof	Do 8:00-9:30 BI 97.11
GE-HSGD-008	Universalgeschichte und Regionalität (S)	G. Biegel	Mo 16:45-18:15 Landesmuseum, Burgplatz 1
PHY-IPKM-047	Spezielle Kapitel zur Geschichte der Physik 2 (V)	J. Litterst	Do 17:30-19:15 BI 97.1

2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Geschichte

Sonstige

GE-AG-001	Alexander der Große (PS)	T. Beigel	Mo 11:30-13:00 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-AG-002	Magie oder (Aber-)Glaube?! (Ü)	T. Beigel	Di 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-001	Proseminar "Feste im Mittelalter" (PS)	J. Oesterle	Di 15:00-16:30 BW 74 R 131
GE-HS-002	Übung "Bibelkunde für Historiker/innen" (Ü)	J. Oesterle	Mi 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)

GE-HS-003	VL "Grundzüge der Weltgeschichte" (V)	G. Schildt	Mi 15:00-16:30 SN 19.7
GE-HS-004	HS "Zur Geschichte Karthagos" (HS)	W. Leschhorn	Do 13:15-14:45 Sem.Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-005	VL "Alexander der Große" (V)	W. Leschhorn	Do 16:45-18:15 SN 19.3
GE-HS-006	VL "Religion und Religiosität in der Moderne. Deutschland und die USA im Vergleich (Ende 18. Jh.-Ende 20. Jh.)" (V)	S. Lässig	Fr 9:45-11:15 SN 19.7
GE-HS-008	VL "Investiturstreit" (V)	S. Patzold	Do 8:00-9:30 SN 19.7
GE-HS-009	Ü "Generation Golf. Volkswagen Werbung 1974 bis heute (Ü)	D. Schlöcker	Mo 18:30-20:00 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-010	HS "Nachkriegszeiten" (HS)	H. Ludewig	Mo 15:00-16:30 RR 58.1
GE-HS-011	HS "Der deutsche Vormärz" (HS)	H. Ludewig	Di 16:45-18:15 RR 58.2
GE-HS-012	Ü "Integration von Flüchtlingen und Vertriebenen nach 1945" (Ü)	H. Ludewig	Di 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-014	Alte Kriege, neue Krieg (HS)	T. Beigel J. Calließ T. Scharff	Di 11:30-13:00 RR 58.3
GE-HS-015	Die Bibel im Mittelalter (HS)	T. Scharff	Di 9:45-11:15 RR 58.3
GE-HS-016	Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur III: 18. u. 19. Jahrhundert (V)	H. Mehrrens	Di 16:45-18:15 SN 19.4
GE-HS-017	Entstehung neuer Techniken und großer technischer Systeme (HS)	H. Mehrrens	Do 13:15-15:45 RR 58.1
GE-HS-018	Mönchtum im Mittelalter (Ü)	T. Scharff	Do 9:45-11:15 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-019	Geschichte der Massenmedien (V)	U. Daniel	Do 9:45-11:15 PK 11.1
GE-HS-020	Einführung in die mittelalterliche Geschichte (PS)	T. Scharff	Do 11:30-13:00 RR 58.3
GE-HS-024	Die Ottonen (V)	K. Naß	Fr 9:45-11:15 SN 19.4
GE-HS-025	Geschichte des Fernsehzeitalters (HS)	U. Daniel	Mi 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-027	Kulturkampf (PS)	H. Mehrkens	Mo 15:00-16:30 PK 11.5
GE-HSGD-001	Vorlesung zur Didaktik der Geschichte (V)	N. N.N.	Do 9:45-11:15 BI 97.11
GE-HSGD-002	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	R. Ballof	Di 11:30-13:00 BI 85.1
GE-HSGD-006	Didaktische Möglichkeiten der alten und mittelalterlichen Geschichte M 2 (GY) M1/2 GHR (S)	R. Ballof	Do 15:00-16:30 BI 85.2
GE-HSGD-007	Bildungsstandards im Geschichtsunterricht M2 (GY) M1/2 GHR (S)	R. Ballof	Do 8:00-9:30 BI 97.11
GE-HSGD-008	Universalgeschichte und Regionalität (S)	G. Biegel	Mo 16:45-18:15 Landesmuseum, Burgplatz 1

Master Geschichte gymnasiales Lehramt

Sonstige

GE-AG-001	Alexander der Große (PS)	T. Beigel	Mo 11:30-13:00 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-AG-002	Magie oder (Aber-)Glaube?! (Ü)	T. Beigel	Di 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-001	Proseminar "Feste im Mittelalter" (PS)	J. Oesterle	Di 15:00-16:30 BW 74 R 131
GE-HS-002	Übung "Bibelkunde für Historiker/innen" (Ü)	J. Oesterle	Mi 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-003	VL "Grundzüge der Weltgeschichte" (V)	G. Schildt	Mi 15:00-16:30 SN 19.7
GE-HS-004	HS "Zur Geschichte Karthagos" (HS)	W. Leschhorn	Do 13:15-14:45 Sem.Bib. (Historisches Seminar)

GE-HS-005	VL "Alexander der Große" (V)	W. Leschhorn	Do 16:45-18:15 SN 19.3
GE-HS-006	VL "Religion und Religiosität in der Moderne. Deutschland und die USA im Vergleich (Ende 18. Jh.-Ende 20. Jh.)" (V)	S. Lässig	Fr 9:45-11:15 SN 19.7
GE-HS-008	VL "Investiturstreit" (V)	S. Patzold	Do 8:00-9:30 SN 19.7
GE-HS-009	Ü "Generation Golf. Volkswagen Werbung 1974 bis heute (Ü)	D. Schlunkert	Mo 18:30-20:00 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-010	HS "Nachkriegszeiten" (HS)	H. Ludewig	Mo 15:00-16:30 RR 58.1
GE-HS-011	HS "Der deutsche Vormärz" (HS)	H. Ludewig	Di 16:45-18:15 RR 58.2
GE-HS-012	Ü "Integration von Flüchtlingen und Vertriebenen nach 1945" (Ü)	H. Ludewig	Di 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-013	Ü "Der amerikanische Bürgerkrieg" (Ü)	H. Ludewig	Mo 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-014	Alte Kriege, neue Krieg (HS)	T. Beigel J. Calließ T. Scharff	Di 11:30-13:00 RR 58.3
GE-HS-015	Die Bibel im Mittelalter (HS)	T. Scharff	Di 9:45-11:15 RR 58.3
GE-HS-016	Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur III: 18. u. 19. Jahrhundert (V)	H. Mehrtens	Di 16:45-18:15 SN 19.4
GE-HS-017	Entstehung neuer Techniken und großer technischer Systeme (HS)	H. Mehrtens	Do 13:15-15:45 RR 58.1
GE-HS-018	Mönchtum im Mittelalter (Ü)	T. Scharff	Do 9:45-11:15 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-020	Einführung in die mittelalterliche Geschichte (PS)	T. Scharff	Do 11:30-13:00 RR 58.3
GE-HS-021	Einführung in die Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur(B5) (PS)	H. Mehrtens	Do 16:45-18:15 RR 58.1 Do 15:00-16:30 Sem.Bibl.(Tuto.)
GE-HS-022	Das Napoleonbild im 19. Jh. (Ü)	H. Mehrkens	Do 15:00-16:30 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-023	Geschichte der industriellen Rüstung (HS)	U. Daniel	Do 15:00-16:30 RR 58.1
GE-HS-024	Die Ottonen (V)	K. Naß	Fr 9:45-11:15 SN 19.4
GE-HS-025	Geschichte des Fernsehzeitalters (HS)	U. Daniel	Mi 9:45-11:15 RR 58.1
GE-HS-027	Kulturkampf (PS)	H. Mehrkens	Mo 15:00-16:30 PK 11.5
GE-HS-028	Gibs.info (Ü)	H. Mehrtens	Mo 13:15-14:45 Sem.Bib. (Historisches Seminar) AG
GE-HS-029	Quellenkunde: Urkunden (Ü)	B. bei der Wieden	Mi 16:45-18:15 Sem.Bib. (Historisches Seminar)
GE-HSGD-004	Ausgewählte Probleme der Geschichtsdidaktik am Beispiel der neueren Geschichte (S)	N. N.N.	Di 11:30-13:00 BI 85.3
GE-HSGD-005	Historische Dimensionen der europäisch-überseeischen Begegnungen im Geschichtsunterricht M 3 (S)	A. Materne	Do 15:00-16:30 BI 97 Raum 010
GE-HSGD-006	Didaktische Möglichkeiten der alten und mittelalterlichen Geschichte M 2 (GY) M1/2 GHR (S)	R. Ballof	Do 15:00-16:30 BI 85.2
GE-HSGD-007	Bildungsstandards im Geschichtsunterricht M2 (GY) M1/2 GHR (S)	R. Ballof	Do 8:00-9:30 BI 97.11

Bachelor Informatik

Grundlagen der Informatik (Pflicht, Sem 1+2)

ET-IDA-010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	W. Adi	Do 10:30-11:15 PK 2.2
ET-IDA-059	Technische Informatik II (BA) (V)	W. Adi	Mo 11:30-13:00 PK 2.2 Do 09:45-10:30 PK 2.2

INF-PRS-001	Programmieren II (V)	W. Struckmann	Mi 08:00-09:30 SN 19.1
INF-PRS-002	Programmieren II (Ü)	W. Struckmann	Fr 11:30-13:00 SN 19.1
INF-THI-012	Theoretische Informatik II (V)	J. Adámek	Di 11:30-13:00 PK 2.2 Mi 11:30-12:15 PK 2.2
INF-THI-013	Theoretische Informatik II (Übung) (Ü)	J. Adámek J. Koslowski	Mi 12:15-13:00 PK 2.2

Informatik der Systeme (Pflicht, Sem 3+4)

INF-KM-003	Computernetze (V)	L. Wolf M. Doering	Do 9:45-11:15 SN 19.1
INF-KM-004	Computernetze (Ü)	L. Wolf M. Doering	Mi 11:30-13:00 SN 19.1
INF-SSE-003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	B. Rumpe U. Goltz H. Ehrlich M. Beigl L. Wolf F. Wahl H. Matthies R. Haux S. Völkel	Do 15:00-16:30 IZ160

Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

MAT-MS-015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	L. Schüler	Mi 15:00-16:30 PK 11.3
MAT-STD-082	Übungen zur Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	L. Schüler	Mo 13:15-14:45 PK 11.2

Nebenfach Mathematik

MAT-MO-009	Konvexe und Diskrete Optimierung (V)	U. Zimmermann	Di 11:30-13:00 SN 19.2 Do 11:30-13:00 PK 4.7
MAT-MO-041	Konvexe und Diskrete Optimierung (klÜ)	U. Zimmermann D. Egbers	-
MAT-STD-034	Konvexe und Diskrete Optimierung (Ü)	U. Zimmermann D. Egbers	Fr 11:30-13:00 SN 19.2

Arbeiten

INF-STD-002	Bachelorarbeit Informatik (S)	S. Informatik	
INF-STD-006	Seminar Informatik (S)	S. Informatik	
INF-STD-007	Bachelorarbeit Informatik (BaArb)	S. Informatik	

Chip- und System-Entwurf (CuSE)

INF-EIS-001	Chip- und System-Entwurf I (V)	U. Golze	Do 09:45-11:15 SN 22.1
INF-EIS-002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	U. Golze	Di 15:00-16:30 SN 22.1

Computergraphik (CG)

INF-CG-002	Modellierung von Kurven im CAD (V)	A. Müller	Mo 15:00-16:30 IZ 160
INF-CG-003	Übungen zu "Modellierung von Kurven im CAD" (Ü)	A. Müller	-
INF-CG-004	Einführungspraktikum Computergraphik (P)	M. Magnor C. Linz M. Eisemann A. Sellent T. Stich C. Lipski A. Movshyn	-

INF-CG-009	Grundlagen der Computergraphik II (V)	M. Magnor M. Eisemann	Di 11:30-13:00 IZ 160
INF-CG-015	Übungen zu "Grundlagen der Computergraphik II" (Ü)	M. Magnor M. Eisemann	Mi 11:30-13:00 IZ G40

Informationssysteme (IS)

INF-IS-002	Datenbank-Praktikum für Bachelor (P)	K. Neumann	Fr 13:15-14:45 PK 4.3
------------	--------------------------------------	------------	-----------------------

Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

INF-KM-007	Seminar: Kommunikation und Multimedia (S)	L. Wolf	
------------	---	---------	--

Medizinische Informatik (MI)

INF-MI-011	Medizinische Informationssysteme A (V)	R. Haux N. Hellrung	Mo 11:30-13:00 IZ 404
INF-MI-012	Medizinische Informationssysteme A (für Bachelor) (Ü)	R. Haux N. Hellrung	Mi 15:00-16:30 IZ 404

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

INF-PRS-007	Praktikum "Reaktive Systeme" - Bachelor (P)	U. Goltz	
INF-PRS-011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	M. Huhn	Do 11:30-13:00 IZ 161
INF-PRS-018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	M. Huhn	Di 13:15-14:45 IZ 251
INF-PRS-023	Reaktive Systeme II (V)	U. Goltz	Mo 13:15-14:45 IZ 161
INF-PRS-024	Reaktive Systeme II (Ü)	U. Goltz	Mi 11:30-13:00 IZ 161

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

ET-JDA-001	Übung zu Rechnerstrukturen I (Ü)	R. Ernst P. Rüffer	Di 08:00-08:40 SN 19.7
ET-JDA-002	Praktikum Datentechnik (P)	R. Ernst H. Dinse P. Rüffer	Di 13:15-14:45 Institut Do 13:15-14:45 Institut
ET-JDA-053	Raumfahrtelektronik I (V)	H. Michalik F. Gliem	Mo 15:00-16:30 INST
ET-JDA-071	Rechnerstrukturen I (V)	R. Ernst	Di 08:50-09:30 SN 19.7 Di 09:45-11:15 SN 19.7

Robotik und Prozessinformatik (ROB)

INF-ROB-004	Prozessinformatik (V)	F. Wahl	Fr 08:00-09:30 PK 4.3
INF-ROB-005	Prozessinformatik Übung (Ü)	F. Wahl T. Kröger	Do 13:15-14:45 SN 22.1

Software Engineering (SE)

INF-SSE-004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	B. Rumpe M. Schindler	Mi 13:15-14:45 IZ 160
INF-SSE-005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	B. Rumpe M. Schindler	Do 13:15-14:45 IZ 160

Verteilte Systeme (VS)

INF-VS-003	Mensch-Maschine Interaktion (V)	M. Beigl	Mi 09:45-11:15 IZ 161
INF-VS-004	Mensch-Maschine Interaktion (Ü)	M. Beigl	Di 16:45-18:15 IZ 161
INF-VS-009	Seminar Ubiquitäre Menschmaschinen Interaktion (S)	M. Beigl	

INF-VS-013	Praktikum Ubiquitous Computing (P)	M. Beigl N. N.	
Wissenschaftliches Rechnen (WR)			
INF-WR-012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	J. Schüle	Do 8:45-9:30 RZ 012
INF-WR-013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	J. Schüle	Mo 09:45-11:15 RZ 012 Do 08:00-08:45 RZ 012
Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)			
INF-EIS-012	Multimediale Lernprogramme Praktikum (P)	U. Golze	-
Nebenfach Kommunikationsnetze			
ET-IDA-019	Neue Telekommunikationsnetze (V)	H. Hartmann	Fr 09:45-11:15 HS66.3
ET-IDA-020	Neue Telekommunikationsnetze (Ü)	W. Bziuk	Fr 11:25-12:05 HS66.3
ET-NT-011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (Ü)	T. Kürner M. Neuland	Mo 15:00-18:00 316 (CIP-Pool IfN)
ET-NT-027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	T. Kürner M. Neuland	Di 09:45-11:15 SN 22.2
Nebenfach Signalverarbeitung			
ET-NT-001	Digitale Signalverarbeitung (V)	T. Fingscheidt C. Voges	Mo 09:45-11:15 SN 22.2
ET-NT-003	Signalübertragung I (V)	U. Reimers A. Eden	Mo 11:30-13:00 SN 22.1 Di 10:35-12:15 SN 22.1
ET-NT-009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (Ü)	T. Fingscheidt C. Voges	- 316 (CIP-Pool IfN)
ET-NT-017	Signalübertragung II (V)	U. Reimers J. Robert	Di 10:35-12:15 SN 22.1 Mo 11:30-13:00 SN 22.1
ET-NT-018	Signalübertragung II - Übung (Ü)	U. Reimers J. Robert	Di 09:45-10:30 SN 22.1 Mo 13:10-13:55 SN 22.1
ET-NT-019	Signalübertragung I - Übung (Ü)	U. Reimers A. Eden	Mo 13:10-13:55 SN 22.1 Di 09:45-10:30 SN 22.1
ET-NT-067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	T. Fingscheidt C. Voges	Di 13:15-14:45 SN 22.2
Nebenfach BWL			
WW-ACuU-002	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium) (V)	B. Huch P. Gunkel	Mi 15:00-16:30 AM
WW-MK-001	BWL IV (Marketing) (V)	B. Meier	Mi 16:45-18:15 AM
Nebenfach Medizin			
INF-MI-016	Medizin II (V)	K. Donhuijsen M. Marscholke	Do 17:00-18:30 Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
Nebenfach Schienenverkehr			
BAU-IFEV-004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (V)	J. Pacht	Do 08:00-09:30 SN 22.1
BAU-IFEV-005	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (Ü)	J. Pacht F. Salbert	Do 08:45-09:30 SN 22.1
BAU-IFEV-017	Funknavigation (V)	P. Form	- SR im IFEV
BAU-IFEV-019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (V)	J. Braband	23.07.2007-25.07.2007 - SN 19.4

Sonstige

INF-EIS-013	Schwerpunkte im Informatikstudium (RingVL)	U. Golze	Fr 09:45-10:30 PK 2.2
-------------	--	----------	-----------------------

Master Informatik

Chip- und System-Entwurf (CuSE)

INF-EIS-001	Chip- und System-Entwurf I (V)	U. Golze	Do 09:45-11:15 SN 22.1
INF-EIS-002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	U. Golze	Di 15:00-16:30 SN 22.1

Computergraphik (CG)

INF-CG-001	Bildbasierte Modellierung (V)	M. Magnor C. Linz	Do 11:30-13:00 IZ 160
INF-CG-002	Modellierung von Kurven im CAD (V)	A. Müller	Mo 15:00-16:30 IZ 160
INF-CG-003	Übungen zu "Modellierung von Kurven im CAD" (Ü)	A. Müller	-
INF-CG-011	Praktikum Computergraphik (P)	M. Magnor C. Lipski C. Linz M. Eisemann A. Sellert T. Stich A. Movshyn	- Sem.Raum Inst.
INF-CG-017	Übungen zu "Bildbasierte Modellierungen" (Ü)	M. Magnor C. Linz	Mi 11:30-13:00 G40 (CIP-Pool)

Informationssysteme (IS)

INF-IS-003	Datenbank-Praktikum für Master (P)	K. Neumann	Fr 13:15-14:45 PK 4.3
INF-IS-006	Datenbanksysteme für Master (V)	S. Eckstein	Mo 09:45-11:15 IZ 160
INF-IS-008	Informationssysteme in der Bioinformatik (V)	S. Eckstein	Di 13:15-14:45 161
INF-IS-009	Datenbanksysteme für Master (Ü)	S. Eckstein M. Kollmann	Do 08:00-09:30 160

Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

INF-KM-001	Mobilkommunikation (V)	L. Wolf X. Gu	Di 09:45-11:15 IZ 161
INF-KM-005	Praktikum Computernetze Administration (P)	L. Wolf O. Wellnitz	-
INF-KM-006	Praktikum: Kommunikationssysteme (P)	L. Wolf Z. Kurtisi	-
INF-KM-007	Seminar: Kommunikation und Multimedia (S)	L. Wolf	-
INF-KM-014	Mobilkommunikation (Ü)	L. Wolf X. Gu	Di 11:30-13:00 IZ 161

Medizinische Informatik (MI)

INF-MI-001	Assistierende Gesundheitstechnologie B (AGTB) (V)	R. Haux M. Marscholke K. Wolf M. Plischke	Mo 09:45-11:15 IZ R.404
------------	---	--	-------------------------

INF-MI-003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	R. Haux M. Marscholke K. Wolf M. Plischke	
INF-MI-012	Medizinische Informationssysteme A (für Bachelor) (Ü)	R. Haux N. Hellrung	Mi 15:00-16:30 IZ 404
INF-MI-013	Medizinische Informationssysteme B (V)	R. Haux N. Hellrung	Di 9:45-11:15 IZ R.404

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

INF-PRS-006	Praktikum "Reaktive Systeme" - Master (P)	U. Goltz	
INF-PRS-011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	M. Huhn	Do 11:30-13:00 IZ 161
INF-PRS-012	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Master (S)	M. Huhn M. Hagner	
INF-PRS-018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	M. Huhn	Di 13:15-14:45 IZ 251
INF-PRS-030	Semantik von Programmiersprachen (V)	W. Struckmann	Mo 11:30-13:00 IZ 161
INF-PRS-031	Semantik von Programmiersprachen (Ü)	W. Struckmann	Do 11:30-13:00 IZ 161

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

ET-IDA-003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	R. Ernst A. do Carmo Lucas	- Institut
------------	---	-------------------------------	------------

Robotik und Prozessinformatik (ROB)

INF-CG-001	Bildbasierte Modellierung (V)	M. Magnor C. Linz	Do 11:30-13:00 IZ 160
INF-CG-017	Übungen zu "Bildbasierte Modellierungen" (Ü)	M. Magnor C. Linz	Mi 11:30-13:00 G40 (CIP-Pool)
INF-ROB-006	Robotik II (V)	F. Wahl	Mi 11:30-13:00 PK 4.3
INF-ROB-007	Robotik II Übung (Ü)	F. Wahl M. Rilk	Di 13:15-14:45 SN 22.1

Software Engineering (SE)

INF-SSE-008	Fundamente der Softwareentwicklung (V)	B. Rumpke	Mi 09:45-11:15 IZ 160
INF-SSE-009	Fundamente der Softwareentwicklung (Ü)	B. Rumpke H. Grönniger	Do 13:15-14:45 IZ 160

Theoretische Informatik (THI)

INF-THI-001	Kryptologie II (V)	D. Wätjen	Mo 11:30-13:00 IZ 160
INF-THI-002	Kryptologie II (Übung) (Ü)	D. Wätjen J. Koslowski	Di 14:00-14:45 IZ 160
INF-THI-003	Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit (V)	D. Wätjen	Mi 13:15-14:00 IZ 358 Fr 11:30-13:00 IZ 358
INF-THI-004	Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit (Übung) (Ü)	D. Wätjen	Di 9:45-11:15 IZ 358
INF-THI-015	Algebraische Spezifikation (V)	J. Adámek	Mi 15:00-16:30 IZ 358 Do 09:45-11:15 IZ 358
INF-THI-017	Fehlerkorrigierende Codes 2 (V)	J. Koslowski	-
INF-THI-018	Fehlerkorrigierende Codes 2 Übung (Ü)	J. Koslowski	Do 15:00-15:45 IZ 358

Verteilte Systeme (VS)

INF-VS-001	Angewandte Verteilte Systeme (V)	M. Beigl	Mi 08:00-09:30 IZ 161
------------	----------------------------------	----------	-----------------------

INF-VS-002	Angewandte Verteilte Systeme (Ü)	M. Beigl	Di 15:00-16:30 IZ 161
INF-VS-003	Mensch-Maschine Interaktion (V)	M. Beigl	Mi 09:45-11:15 IZ 161
INF-VS-004	Mensch-Maschine Interaktion (Ü)	M. Beigl	Di 16:45-18:15 IZ 161
INF-VS-009	Seminar Ubiquitäre Menschmaschinen Interaktion (S)	M. Beigl	-
INF-VS-013	Praktikum Ubiquitous Computing (P)	M. Beigl N. N.	

Wissenschaftliches Rechnen (WR)

INF-WR-002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	R. Niekamp	Mo 14:30-15:30 RZ 012
INF-WR-007	Advanced Methods for ODEs and DAEs (Ü)	H. Matthies	Do 11:30-12:15 RZ 012
INF-WR-008	Numerical Methods for PDEs (Ü)	H. Matthies	Do 12:15-13:00 RZ 012
INF-WR-009	Numerical Methods for PDEs (V)	H. Matthies	Mi 11:30-13:00 RZ 012
INF-WR-010	Advanced Methods for ODEs and DAEs (V)	H. Matthies	Mi 09:45-11:15 RZ 012
INF-WR-011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	H. Matthies	- RZ
INF-WR-014	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/Distributed Algorithms for Adaptive Simulation) (V)	R. Niekamp	Di 11:30-13:00 RZ 012
INF-WR-015	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/Distributed Algorithms for Adaptive Simulation) (Ü)	R. Niekamp	
INF-WR-016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	R. Niekamp	
INF-WR-025	Computational Model Reduction (B)	M. Meyer	- RZ 012
INF-WR-030	Discontinuous Galerkin Verfahren 2 (V)	R. Hartmann	Fr 11:30-13:00 RZ 012
INF-WR-031	Discontinuous Galerkin Verfahren 2 (Ü)	R. Hartmann	Fr 14:00-15:30 RZ 012
INF-WR-032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	J. Rang	Mi 15:00-16:30 RZ 012
INF-WR-033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	J. Rang	Mo 15:00-16:30 RZ 124

Wahlbereich Mathematik

MAT-MO-009	Konvexe und Diskrete Optimierung (V)	U. Zimmermann	Di 11:30-13:00 SN 19.2 Do 11:30-13:00 PK 4.7
MAT-MO-041	Konvexe und Diskrete Optimierung (KIÜ)	U. Zimmermann D. Egbers	-
MAT-MS-015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	L. Schüler	Mi 15:00-16:30 PK 11.3
MAT-STD-034	Konvexe und Diskrete Optimierung (Ü)	U. Zimmermann D. Egbers	Fr 11:30-13:00 SN 19.2
MAT-STD-082	Übungen zur Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	L. Schüler	Mo 13:15-14:45 PK 11.2

Arbeiten

INF-STD-003	Masterarbeit Informatik (S)	S. Informatik	
INF-STD-004	Masterarbeit Informatik (MaArb)	S. Informatik	
INF-STD-006	Seminar Informatik (S)	S. Informatik	

Wahlpflichtbereich Nebenfach

ET-NT-003	Signalübertragung I (V)	U. Reimers A. Eden	Mo 11:30-13:00 SN 22.1 Di 10:35-12:15 SN 22.1
ET-NT-010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (Ü)	T. Kürner P. Unger	Mo 09:00-12:00 316 (CIP-Pool IfN)
ET-NT-017	Signalübertragung II (V)	U. Reimers J. Robert	Di 10:35-12:15 SN 22.1 Mo 11:30-13:00 SN 22.1
ET-NT-018	Signalübertragung II - Übung (Ü)	U. Reimers J. Robert	Di 09:45-10:30 SN 22.1 Mo 13:10-13:55 SN 22.1
ET-NT-019	Signalübertragung I - Übung (Ü)	U. Reimers A. Eden	Mo 13:10-13:55 SN 22.1 Di 09:45-10:30 SN 22.1
ET-NT-032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	T. Kürner P. Unger	Mi 09:45-11:15 SN 22.2
ET-NT-057	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (Ü)	V. Märgner H. El Abed	Mi 09:40-10:25 SN 22.1
ET-NT-058	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (V)	V. Märgner H. El Abed	Mi 08:00-09:30 SN 22.1
MAT-MO-009	Konvexe und Diskrete Optimierung (V)	U. Zimmermann	Di 11:30-13:00 SN 19.2 Do 11:30-13:00 PK 4.7
MAT-MO-041	Konvexe und Diskrete Optimierung (klÜ)	U. Zimmermann D. Egbers	-
MAT-STD-034	Konvexe und Diskrete Optimierung (Ü)	U. Zimmermann D. Egbers	Fr 11:30-13:00 SN 19.2
WW-RW-004	Europarecht (V)	N. N.	Mi 11:30-13:00 SN 19.1
WW-RW-005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	G. Lipke	Mi 9:45-11:15 PK 3.2

Diplom Informatik**Grundstudium, 1. Semester**

MAT-STD-071	Analysis für Informatiker (V)	W. Marten T. Sonar	Mi 09:45-11:15 PK 2.2 Fr 08:00-09:30 PK 2.2
MAT-STD-072	Analysis für Informatiker (Ü)	W. Marten	Mo 09:45-11:15 PK 2.2
MAT-STD-073	Analysis für Informatiker (klÜ)	W. Marten	-

Grundstudium, 2. Semester

INF-PRS-001	Programmieren II (V)	W. Struckmann	Mi 08:00-09:30 SN 19.1
INF-PRS-002	Programmieren II (Ü)	W. Struckmann	Fr 11:30-13:00 SN 19.1
MAT-STD-010	Algebra (V)	H. Opolka	Mo 15:00-16:30 PK 4.1 Mi 16:45-18:15 SN 19.4
MAT-STD-011	Algebra (Ü)	H. Opolka T. Riedel	Di 09:45-11:15 PK 4.1
MAT-STD-071	Analysis für Informatiker (V)	W. Marten T. Sonar	Mi 09:45-11:15 PK 2.2 Fr 08:00-09:30 PK 2.2
MAT-STD-072	Analysis für Informatiker (Ü)	W. Marten	Mo 09:45-11:15 PK 2.2
MAT-STD-073	Analysis für Informatiker (klÜ)	W. Marten	-

Grundstudium, 3. Semester

ET-IDA-010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	W. Adi	Do 10:30-11:15 PK 2.2
ET-IDA-059	Technische Informatik II (BA) (V)	W. Adi	Mo 11:30-13:00 PK 2.2 Do 09:45-10:30 PK 2.2

Grundstudium, 4. Semester

ET-IDA-060	Technische Informatik III (V)	H. Michalik	Mi 09:45-11:15 PK 2.1 Mi 11:25-12:05 PK 2.1
ET-IDA-061	Technische Informatik III (Ü)	H. Michalik	Mi 12:15-13:00 PK 2.1 Do 14:05-14:45 PK 11.1
ET-NT-021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	T. Fingscheidt H. El Abed	Mo 15:00-16:30 PK 2.2
ET-NT-024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	T. Fingscheidt H. El Abed	Di 15:00-16:30 PK 2.2
INF-SSE-003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	B. Rumpe U. Goltz H. Ehrich M. Beigl L. Wolf F. Wahl H. Matthies R. Haux S. Völkel	Do 15:00-16:30 IZ160
INF-THI-012	Theoretische Informatik II (V)	J. Adámek	Di 11:30-13:00 PK 2.2 Mi 11:30-12:15 PK 2.2
INF-THI-013	Theoretische Informatik II (Übung) (Ü)	J. Adámek J. Koslowski	Mi 12:15-13:00 PK 2.2

Hauptstudium, Theoretische Informatik

INF-THI-001	Kryptologie II (V)	D. Wätjen	Mo 11:30-13:00 IZ 160
INF-THI-002	Kryptologie II (Übung) (Ü)	D. Wätjen J. Koslowski	Di 14:00-14:45 IZ 160
INF-THI-003	Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit (V)	D. Wätjen	Mi 13:15-14:00 IZ 358 Fr 11:30-13:00 IZ 358
INF-THI-004	Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit (Übung) (Ü)	D. Wätjen	Di 9:45-11:15 IZ 358
INF-THI-014	Betreuung von Studien-, Projekt-, Master- und Diplomarbeiten (wissArb)	D. Wätjen	
INF-THI-015	Algebraische Spezifikation (V)	J. Adámek	Mi 15:00-16:30 IZ 358 Do 09:45-11:15 IZ 358
INF-THI-017	Fehlerkorrigierende Codes 2 (V)	J. Koslowski	-
INF-THI-018	Fehlerkorrigierende Codes 2 Übung (Ü)	J. Koslowski	Do 15:00-15:45 IZ 358

Hauptstudium, Computergraphik

INF-CG-001	Bildbasierte Modellierung (V)	M. Magnor C. Linz	Do 11:30-13:00 IZ 160
INF-CG-002	Modellierung von Kurven im CAD (V)	A. Müller	Mo 15:00-16:30 IZ 160
INF-CG-003	Übungen zu "Modellierung von Kurven im CAD" (Ü)	A. Müller	-
INF-CG-004	Einführungspraktikum Computergraphik (P)	M. Magnor C. Linz M. Eisemann A. Sellent T. Stich C. Lipski A. Movshyn	-
INF-CG-005	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	M. Magnor A. Movshyn C. Linz C. Lipski M. Eisemann A. Sellent T. Stich	-

INF-CG-006	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten (wissArb)	M. Magnor T. Stich A. Sellent C. Linz C. Lipski A. Movshyn M. Eisemann	-
INF-CG-009	Grundlagen der Computergraphik II (V)	M. Magnor M. Eisemann	Di 11:30-13:00 IZ 160
INF-CG-011	Praktikum Computergraphik (P)	M. Magnor C. Lipski C. Linz M. Eisemann A. Sellent T. Stich A. Movshyn	- Sem.Raum Inst.
INF-CG-012	Seminar Computergraphik (S)	M. Magnor C. Lipski A. Movshyn C. Linz M. Eisemann A. Sellent T. Stich	- Inst.
INF-CG-015	Übungen zu "Grundlagen der Computergraphik II" (Ü)	M. Magnor M. Eisemann	Mi 11:30-13:00 IZ G40
INF-CG-017	Übungen zu "Bildbasierte Modellierungen" (Ü)	M. Magnor C. Linz	Mi 11:30-13:00 G40 (CIP-Pool)

Hauptstudium, Verteilte Systeme

INF-VS-001	Angewandte Verteilte Systeme (V)	M. Beigl	Mi 08:00-09:30 IZ 161
INF-VS-002	Angewandte Verteilte Systeme (Ü)	M. Beigl	Di 15:00-16:30 IZ 161
INF-VS-003	Mensch-Maschine Interaktion (V)	M. Beigl	Mi 09:45-11:15 IZ 161
INF-VS-004	Mensch-Maschine Interaktion (Ü)	M. Beigl	Di 16:45-18:15 IZ 161
INF-VS-006	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	M. Beigl	
INF-VS-007	Studienarbeiten- und Diplomandenseminar (wissArb)	M. Beigl	
INF-VS-009	Seminar Ubiquitäre Menschmaschinen Interaktion (S)	M. Beigl	-
INF-VS-013	Praktikum Ubiquitous Computing (P)	M. Beigl N. N.	

Hauptstudium, Kommunikation und Multimedia

INF-KM-001	Mobilkommunikation (V)	L. Wolf X. Gu	Di 09:45-11:15 IZ 161
INF-KM-005	Praktikum Computernetze Administration (P)	L. Wolf O. Wellnitz	-
INF-KM-006	Praktikum: Kommunikationssysteme (P)	L. Wolf Z. Kurtisi	-
INF-KM-007	Seminar: Kommunikation und Multimedia (S)	L. Wolf	
INF-KM-008	Studienarbeiten- und Diplomandenseminar (wissArb)	L. Wolf	
INF-KM-014	Mobilkommunikation (Ü)	L. Wolf X. Gu	Di 11:30-13:00 IZ 161

Hauptstudium, Software Systems Engineering

INF-SSE-004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	B. Rumpe M. Schindler	Mi 13:15-14:45 IZ 160
-------------	--	--------------------------	-----------------------

INF-SSE-005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	B. Rumpe M. Schindler	Do 13:15-14:45 IZ 160
INF-SSE-008	Fundamente der Softwareentwicklung (V)	B. Rumpe	Mi 09:45-11:15 IZ 160
INF-SSE-009	Fundamente der Softwareentwicklung (Ü)	B. Rumpe H. Grönniger	Do 13:15-14:45 IZ 160
INF-SSE-014	Softwaretechnik Oberseminar (OS)	B. Rumpe H. Grönniger	
INF-SSE-015	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb)	B. Rumpe	

Hauptstudium, Informationssysteme

INF-IS-003	Datenbank-Praktikum für Master (P)	K. Neumann	Fr 13:15-14:45 PK 4.3
INF-IS-004	Oberseminar Informationssysteme (OS)	S. Eckstein	Do 13:15-14:45 IZ R.251
INF-IS-005	Betreuung von Studien- und Projektarbeiten (wissArb)	K. Neumann	
INF-IS-006	Datenbanksysteme für Master (V)	S. Eckstein	Mo 09:45-11:15 IZ 160
INF-IS-007	Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten (wissArb)	K. Neumann	-
INF-IS-008	Informationssysteme in der Bioinformatik (V)	S. Eckstein	Di 13:15-14:45 161
INF-IS-009	Datenbanksysteme für Master (Ü)	S. Eckstein M. Kollmann	Do 08:00-09:30 160
INF-IS-010	Implementierung von Datenbanksystemen (V)	S. Eckstein	
INF-IS-018	Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten (wissArb)	S. Eckstein C. Täubner M. Kollmann O. Pavlovic B. Mathiak A. Kupfer	-
INF-IS-019	Betreuung von Studien- und Projektarbeiten (wissArb)	S. Eckstein A. Kupfer B. Mathiak M. Kollmann O. Pavlovic C. Täubner	-

Hauptstudium, Medizinische Informatik

INF-MI-001	Assistierende Gesundheitstechnologie B (AGTB) (V)	R. Haux M. Marschollek K. Wolf M. Plischke	Mo 09:45-11:15 IZ R.404
INF-MI-002	Anleitung zum wiss. Arbeiten (wissArb)	R. Haux D. Pretschner	- IZ R.435 Inst.
INF-MI-003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	R. Haux M. Marschollek K. Wolf M. Plischke	
INF-MI-007	Betreuung von Diplomarbeiten / Masterarbeiten (wissArb)	R. Haux D. Pretschner M. Plischke K. Wolf I. Hoffmann O. Bott J. Bergmann J. Grobe N. Gusew N. Hellrung M. Marschollek	
INF-MI-011	Medizinische Informationssysteme A (V)	R. Haux N. Hellrung	Mo 11:30-13:00 IZ 404

INF-MI-012	Medizinische Informationssysteme A (für Bachelor) (Ü)	R. Haux N. Hellrung	Mi 15:00-16:30 IZ 404
INF-MI-013	Medizinische Informationssysteme B (V)	R. Haux N. Hellrung	Di 9:45-11:15 IZ R.404
INF-MI-014	Medizinische Informationssysteme B (für Diplomanden) (Ü)	R. Haux N. Hellrung	-
INF-MI-015	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	R. Haux D. Pretschner N. Hellrung J. Bergmann O. Bott J. Grobe N. Gusew M. Marschollek M. Plischke K. Wolf I. Hoffmann	
INF-MI-158	Sonographie (V)	R. Engberding B. Gerecke	Di 18:30-20:00 IZ R.404
INF-MI-159	Sonographie (Ü)	R. Engberding B. Gerecke	- IZ R.466
INF-MI-168	Assistierende Gesundheitstechnologien: Sensorik und Vernetzung (S)	R. Haux M. Beigl K. Wolf M. Beuster	Mi 15:00-16:30 IZ R.443 Inst.
INF-MI-169	Medizinische Informationssysteme A (für Diplomanden) (Ü)	R. Haux N. Hellrung	-

Hauptstudium, Programmierung und Reaktive Systeme

INF-PRS-003	Betreuung von stud. Arbeiten (wissArb)	U. Goltz M. Huhn	
INF-PRS-004	Oberseminar "Programmierung und Systementwurf" (OS)	U. Goltz	
INF-PRS-005	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	M. Huhn U. Goltz	
INF-PRS-006	Praktikum "Reaktive Systeme" - Master (P)	U. Goltz	
INF-PRS-011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	M. Huhn	Do 11:30-13:00 IZ 161
INF-PRS-012	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Master (S)	M. Huhn M. Hagner	
INF-PRS-018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	M. Huhn	Di 13:15-14:45 IZ 251
INF-PRS-023	Reaktive Systeme II (V)	U. Goltz	Mo 13:15-14:45 IZ 161
INF-PRS-024	Reaktive Systeme II (Ü)	U. Goltz	Mi 11:30-13:00 IZ 161
INF-PRS-030	Semantik von Programmiersprachen (V)	W. Struckmann	Mo 11:30-13:00 IZ 161
INF-PRS-031	Semantik von Programmiersprachen (Ü)	W. Struckmann	Do 11:30-13:00 IZ 161

Hauptstudium, Robotik und Prozessinformatik

INF-ROB-001	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	F. Wahl T. Kröger S. Winkelbach D. Kubus S. Molkenstruck R. Westphal M. Rilk J. Spehr	
INF-ROB-004	Prozessinformatik (V)	F. Wahl	Fr 08:00-09:30 PK 4.3
INF-ROB-005	Prozessinformatik Übung (Ü)	F. Wahl T. Kröger	Do 13:15-14:45 SN 22.1
INF-ROB-006	Robotik II (V)	F. Wahl	Mi 11:30-13:00 PK 4.3

INF-ROB-007	Robotik II Übung (Ü)	F. Wahl M. Rilk	Di 13:15-14:45 SN 22.1
INF-ROB-011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	F. Wahl R. Westphal J. Spehr D. Kubus S. Molkenstruck M. Rilk T. Kröger S. Winkelbach	- Seminarraum Institut
INF-ROB-012	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	F. Wahl J. Spehr D. Kubus S. Molkenstruck T. Kröger S. Winkelbach M. Rilk R. Westphal	
INF-ROB-013	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb)	F. Wahl	

Hauptstudium, Wissenschaftliches Rechnen

INF-WR-002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	R. Niekamp	Mo 14:30-15:30 RZ 012
INF-WR-003	Anleitung zum wiss. Arbeiten (wissArb)	H. Matthies	
INF-WR-004	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	H. Matthies	
INF-WR-005	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	H. Matthies	
INF-WR-006	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar (S)	H. Matthies	
INF-WR-007	Advanced Methods for ODEs and DAEs (Ü)	H. Matthies	Do 11:30-12:15 RZ 012
INF-WR-010	Advanced Methods for ODEs and DAEs (V)	H. Matthies	Mi 09:45-11:15 RZ 012
INF-WR-012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	J. Schüle	Do 8:45-9:30 RZ 012
INF-WR-013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	J. Schüle	Mo 09:45-11:15 RZ 012 Do 08:00-08:45 RZ 012
INF-WR-014	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/Distributed Algorithms for Adaptive Simulation) (V)	R. Niekamp	Di 11:30-13:00 RZ 012
INF-WR-015	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/Distributed Algorithms for Adaptive Simulation) (Ü)	R. Niekamp	
INF-WR-016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	R. Niekamp	
INF-WR-017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	H. Matthies	Do 16:45-18:00 RZ 012
INF-WR-025	Computational Model Reduction (B)	M. Meyer	- RZ 012
INF-WR-030	Discontinuous Galerkin Verfahren 2 (V)	R. Hartmann	Fr 11:30-13:00 RZ 012
INF-WR-031	Discontinuous Galerkin Verfahren 2 (Ü)	R. Hartmann	Fr 14:00-15:30 RZ 012
INF-WR-032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	J. Rang	Mi 15:00-16:30 RZ 012
INF-WR-033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	J. Rang	Mo 15:00-16:30 RZ 124
INF-WR-037	Integration nichtlinearer Anfangswertaufgaben (V)	J. Rang	Di 14:00-18:00 RZ 012

Hauptstudium, Entwurf integrierter Systeme

INF-EIS-001	Chip- und System-Entwurf I (V)	U. Golze	Do 09:45-11:15 SN 22.1
-------------	--------------------------------	----------	------------------------

INF-EIS-002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	U. Golze	Di 15:00-16:30 SN 22.1
INF-EIS-012	Multimediale Lernprogramme Praktikum (P)	U. Golze	-

Hauptstudium, Rechnerstrukturen

ET-IDA-003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	R. Ernst A. do Carmo Lucas	- Institut
ET-IDA-004	Digitale Schaltungen I (V)	R. Ernst	Mi 11:30-13:00 SN 23.2
ET-IDA-005	Digitale Schaltungen II (V)	R. Ernst	Mi 11:30-13:00 SN 23.2
ET-IDA-008	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik (wissArb)	R. Ernst P. Rüffer	
ET-IDA-035	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (wissArb)	R. Ernst	- Inst.
ET-IDA-040	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (wissArb)	R. Ernst F. Gliem	- Inst.
ET-IDA-053	Raumfahrtelektronik I (V)	H. Michalik F. Gliem	Mo 15:00-16:30 INST
ET-IDA-070	Digitale Schaltungen I (Ü)	R. Ernst J. Braam	Di 13:15-14:45 SN 23.2
ET-IDA-071	Rechnerstrukturen I (V)	R. Ernst	Di 08:50-09:30 SN 19.7 Di 09:45-11:15 SN 19.7
ET-NT-036	Studienseminar für Nachrichtentechnik (S)	U. Reimers T. Fingscheidt T. Kürner H. El Abed	Do 16:00-18:00 SN 22.1

Hauptstudium, Mathematik Wahlpflicht

MAT-MS-015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	L. Schüler	Mi 15:00-16:30 PK 11.3
MAT-STD-074	Geometrie (V)	A. Kernnitz	Di 09:45-11:15 SN 19.2
MAT-STD-075	Geometrie (Ü)	A. Kernnitz	Mo 13:10-13:55 SN 19.2
MAT-STD-082	Übungen zur Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	L. Schüler	Mo 13:15-14:45 PK 11.2

Nebenfach Psychologie

PSY-IfP-025	Alter und Technik (Psychologie für Nebenfachstudierende) (S)	J. Howe	Do 08:00-09:30 BW 74.6
PSY-IfP-062	Einführung in die Sozialpsychologie (Psychologie für Nebenfachstudierende) (V)	P. N.N.	-

Nebenfach Verkehrslenkung

BAU-IfEV-015	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme (V)	P. Form	- SR im IfEV
BAU-IfEV-017	Funknavigation (V)	P. Form	- SR im IfEV
BAU-IfEV-019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (V)	J. Braband	23.07.2007-25.07.2007 - SN 19.4

Diplom Informations-Systemtechnik

Grundstudium, 3. Semester

ET-BST-015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	B. Meinerzhagen	Mi 13:15-14:45 SN 23.1
------------	-----------------------------------	-----------------	------------------------

ET-BST-016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	B. Meinerzhagen A. Kuligk	Mi 11:30-13:00 SN 23.1
ET-IDA-010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	W. Adi	Do 10:30-11:15 PK 2.2
ET-IDA-059	Technische Informatik II (BA) (V)	W. Adi	Mo 11:30-13:00 PK 2.2 Do 09:45-10:30 PK 2.2

Grundstudium, 4. Semester

ET-BST-012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	B. Meinerzhagen	Di 15:00-16:30 SN 23.1
ET-BST-014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	B. Meinerzhagen R. Kamitz	Di 13:15-14:45 SN 23.1
ET-IDA-060	Technische Informatik III (V)	H. Michalik	Mi 09:45-11:15 PK 2.1 Mi 11:25-12:05 PK 2.1
ET-IDA-061	Technische Informatik III (Ü)	H. Michalik	Mi 12:15-13:00 PK 2.1 Do 14:05-14:45 PK 11.1
ET-NT-001	Digitale Signalverarbeitung (V)	T. Fingscheidt C. Voges	Mo 09:45-11:15 SN 22.2
ET-NT-003	Signalübertragung I (V)	U. Reimers A. Eden	Mo 11:30-13:00 SN 22.1 Di 10:35-12:15 SN 22.1
ET-NT-017	Signalübertragung II (V)	U. Reimers J. Robert	Di 10:35-12:15 SN 22.1 Mo 11:30-13:00 SN 22.1
ET-NT-018	Signalübertragung II - Übung (Ü)	U. Reimers J. Robert	Di 09:45-10:30 SN 22.1 Mo 13:10-13:55 SN 22.1
ET-NT-019	Signalübertragung I - Übung (Ü)	U. Reimers A. Eden	Mo 13:10-13:55 SN 22.1 Di 09:45-10:30 SN 22.1
ET-NT-028	Grundlagen der Statistik (V)	T. Kürner R. Piesiewicz	Mo 15:00-16:30 SN 23.1
INF-SSE-003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	B. Rumpe U. Goltz H. Ehrich M. Beigl L. Wolf F. Wahl H. Matthies R. Haux S. Völkel	Do 15:00-16:30 IZ160

Hauptstudium

ET-BST-022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	B. Meinerzhagen	- Inst.
ET-BST-023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	B. Meinerzhagen	- Inst.
ET-IDA-001	Übung zu Rechnerstrukturen I (Ü)	R. Ernst P. Ruffer	Di 08:00-08:40 SN 19.7
ET-IDA-002	Praktikum Datentechnik (P)	R. Ernst H. Dinse P. Ruffer	Di 13:15-14:45 Institut Do 13:15-14:45 Institut
ET-IDA-003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	R. Ernst A. do Carmo Lucas	- Institut
ET-IDA-004	Digitale Schaltungen I (V)	R. Ernst	Mi 11:30-13:00 SN 23.2
ET-IDA-005	Digitale Schaltungen II (V)	R. Ernst	Mi 11:30-13:00 SN 23.2
ET-IDA-053	Raumfahrt elektronik I (V)	H. Michalik F. Gliem	Mo 15:00-16:30 INST
ET-IDA-070	Digitale Schaltungen I (Ü)	R. Ernst J. Braam	Di 13:15-14:45 SN 23.2
ET-IDA-071	Rechnerstrukturen I (V)	R. Ernst	Di 08:50-09:30 SN 19.7 Di 09:45-11:15 SN 19.7
ET-IHT-017	Grundlagen der Elektronik (V)	A. Waag	Do 08:00-09:30 SN 23.1 Do 13:10-13:55 SN 23.1

ET-IHT-018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	A. Waag H. Wehmann E. Peiner	Do 14:05-14:50 SN 23.1
ET-NT-006	Bildkommunikation II (V)	U. Reimers G. May	Fr 14:00-15:30 SN 22.1
ET-NT-009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (Ü)	T. Fingscheidt C. Voges	- 316 (CIP-Pool IfN)
ET-NT-011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (Ü)	T. Kürner M. Neuland	Mo 15:00-18:00 316 (CIP-Pool IfN)
ET-NT-027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	T. Kürner M. Neuland	Di 09:45-11:15 SN 22.2
ET-NT-032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	T. Kürner P. Unger	Mi 09:45-11:15 SN 22.2
ET-NT-057	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (Ü)	V. Märgner H. El Abed	Mi 09:40-10:25 SN 22.1
ET-NT-058	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (V)	V. Märgner H. El Abed	Mi 08:00-09:30 SN 22.1
INF-CG-009	Grundlagen der Computergraphik II (V)	M. Magnor M. Eisemann	Di 11:30-13:00 IZ 160
INF-EIS-001	Chip- und System-Entwurf I (V)	U. Golze	Do 09:45-11:15 SN 22.1
INF-EIS-002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	U. Golze	Di 15:00-16:30 SN 22.1
INF-KM-001	Mobilkommunikation (V)	L. Wolf X. Gu	Di 09:45-11:15 IZ 161
INF-KM-005	Praktikum Computernetze Administration (P)	L. Wolf O. Wellnitz	-
INF-KM-006	Praktikum: Kommunikationssysteme (P)	L. Wolf Z. Kurtisi	-
INF-KM-014	Mobilkommunikation (Ü)	L. Wolf X. Gu	Di 11:30-13:00 IZ 161
INF-ROB-004	Prozessinformatik (V)	F. Wahl	Fr 08:00-09:30 PK 4.3
INF-ROB-005	Prozessinformatik Übung (Ü)	F. Wahl T. Kröger	Do 13:15-14:45 SN 22.1
INF-ROB-006	Robotik II (V)	F. Wahl	Mi 11:30-13:00 PK 4.3
INF-ROB-007	Robotik II Übung (Ü)	F. Wahl M. Rilk	Di 13:15-14:45 SN 22.1
INF-SSE-004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	B. Rumpe M. Schindler	Mi 13:15-14:45 IZ 160
INF-SSE-005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	B. Rumpe M. Schindler	Do 13:15-14:45 IZ 160
INF-VS-001	Angewandte Verteilte Systeme (V)	M. Beigl	Mi 08:00-09:30 IZ 161
INF-VS-002	Angewandte Verteilte Systeme (Ü)	M. Beigl	Di 15:00-16:30 IZ 161
INF-VS-003	Mensch-Maschine Interaktion (V)	M. Beigl	Mi 09:45-11:15 IZ 161
INF-VS-004	Mensch-Maschine Interaktion (Ü)	M. Beigl	Di 16:45-18:15 IZ 161

Bachelor Integrierte Sozialwissenschaften

1. Studienjahr

SW-POL-004	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	U. Menzel	Di 9:45-11:15 PK 11.2
SW-POL-005	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (GK)	T. Knieper	Mi 9:45-11:15 LK 6.1
SW-POL-006	Politische und wirtschaftliche Institutionen im globalen Kontext (GK)	B. Loges	Mo 9:45-11:15 Bl 97.8

SW-POL-007	Systemische Rhetorik: Kommunikative Kompetenz (B)	I. Krieger	4.-6.5.07-8.-10.6.07 Fr 18:00-21:30 Sa 10:00-22:00 So 10:00-16:00
SW-POL-032	Politische und wirtschaftliche Institutionen im globalen Kontext (GK)	B. Loges	Mi 15:00-16:30 BI 97.8
SW-SOZ-005	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Entwicklung von Arbeit, Technik und Wirtschaftsstruktur (V)	H. Oberbeck	Do 15:00-16:30 PK 11.1
SW-SOZ-010	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (GK)	J. Jopp-Nakath	Mi 9:45-11:15 BI 97.12
SW-SOZ-026	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	P. Rölke	Mi 11:30-13:00 PK 11.1
SW-SOZ-028	Klassiker soziologischer Sozial- und Gesellschaftsanalysen (GK)	P. Rölke	Do 09:45-11:15 BI 97.12
SW-SOZ-030	Neuere Ansätze der Organisationssoziologie (GK)	C. Roth	Mo 15:00-16:30 BI 97.12
SW-SOZ-036	Tutorium zu Klassiker soziologischer Sozial- und Gesellschaftsanalyse (T)	P. Rölke	Fr 09:45-11:15 BI 97.8
SW-SOZ-043	Tutorium zu Klassiker soziologischer Sozial- und Gesellschaftsanalysen (T)	P. Rölke	Fr 9:45-11:15 BI 97.6
WW-VWL-003	Makroökonomik I (VWL II) (V)	G. Sieg	Di 13:15-14:45 AM
WW-VWL-004	Übung zur Makroökonomik (VWL II) (Ü)	G. Sieg U. Stegemann	Di 16:45-18:15 AM

Master Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt

Sonstige

BAU-IVS-002	Stadt- und Regionalplanung (V)	F. Schröter	Mo 11:30-12:15 PK 4.1
BAU-IVS-003	Stadt- und Regionalplanung (Ü)	F. Schröter	Mo 12:15-13:00 PK 4.1
BL-IFG-028	(GE 01) (BP 10) Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V)	N. Käufer R. Schnabel H. Schmidt	Mo 09:45-11:15 PK 11.1 Mi 09:45-11:15 PK 11.1
GE-ES-038	Seminar: W.B. Yeats and the Irish Renaissance [Lit/Cult] (Aufbaumodul 1) (S)	F. Meier	Di 16:45-18:15 BI 80.2
GE-ES-041	Seminar: Language Acquisition (Aufbaumodul 2) (S)	C. Meyer zu Hartlage	Mi 13:15-14:45 BI 97.11
GE-ES-042	Seminar: Contrastive Grammar and Lexis (Aufbaumodul 2) (S)	C. Meyer zu Hartlage	Di 11:30-13:00 BI 85.9
GE-ES-064	Seminar: Lewis Carroll [Lit/Cult] (M1) (S)	F. Meier	Di 11:30-13:00 BI 85.6
GE-ES-076	Hauptseminar: Intermediality: Genres and Media in Cultural-Historical Perspective (A) (HS)	F. Meier	Do 11:30-13:00 BI 80.2
GE-ES-080	Seminar: Survey Course: American Literature II, Civil War to Present [Lit] (Aufbaumodul 1) (S)	M. Porsche	Fr 08:00-09:30 BI 80.1
GE-ES-082	Proseminar: American Naturalism (PS)	M. Porsche	Do 13:15-14:45 BI 80.1
GE-ES-101	Seminar: "The Machine in the Garden": Technological Progress and the Pastoral Tradition in the United States (Master KtwW) (S)	M. Porsche	Mi 13:15-14:45 BI 80.1
GE-ES-103	Seminar: Sprachkontakt und Sprachkonflikt (Master KtwW) (S)	H. Janßen	Do 11:30-13:00 BI 85.9
GE-GERS-004	Nachklassischer Artusroman (HS)	H. Behr	Mo 16:45-18:15 BI 80.1
GE-GERS-006	Spracherwerb (HS)	S. Borgwaldt	Mi 18:30-20:00 BI 97.9

GE-GERS-007	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	S. Borgwaldt	Do 16:45-18:15 BI 97.9
GE-GERS-012	Semantik im Wörterbuch: Lexikologisch-lexikographische Annäherungen an die Kategorie Bedeutung (PS)	T. Heinz	Fr 09:45-11:15 BI 97.1
GE-GERS-016	Linguistische Analyse von Marken- und Produktnamen (HS)	M. Neef	Di 11:30-13:00 BW 74.4
GE-GERS-017	Morphologie im Deutschen und in anderen Sprachen (V)	M. Neef	Mo 18:30-20:00 BI 97.9
GE-GERS-018	Sprachgeschichten (RingVL)	M. Neef C. Noack	Di 18:30-20:00 PK 11.1
GE-HS-006	VL "Religion und Religiosität in der Moderne. Deutschland und die USA im Vergleich (Ende 18. Jh.-Ende 20. Jh.)" (V)	S. Lässig	Fr 9:45-11:15 SN 19.7
GE-HS-016	Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur III: 18. u. 19. Jahrhundert (V)	H. Mehrtens	Di 16:45-18:15 SN 19.4
GE-HS-017	Entstehung neuer Techniken und großer technischer Systeme (HS)	H. Mehrtens	Do 13:15-15:45 RR 58.1
GE-HS-018	Mönchtum im Mittelalter (Ü)	T. Scharff	Do 9:45-11:15 Sem. Bib. (Historisches Seminar)
GE-HS-019	Geschichte der Massenmedien (V)	U. Daniel	Do 9:45-11:15 PK 11.1
GE-HS-020	Einführung in die mittelalterliche Geschichte (PS)	T. Scharff	Do 11:30-13:00 RR 58.3
GE-HS-023	Geschichte der industriellen Rüstung (HS)	U. Daniel	Do 15:00-16:30 RR 58.1
GE-NDL-001	Literatur und Kultur des Sturm und Drang (V)	R. Stauf	Do 11:30-13:00 PK 11.1
GE-NDL-002	Von der "Priesterin der Freude" zur Femme fatale: Frauenbilder des 19. Jahrhunderts (PS)	W. Rittmeier	Mo 11:30-13:00 BI 85.9
GE-NDL-004	Gefühlskultur im Wandel: Das bürgerliche Trauerspiel (HS)	R. Stauf	Do 15:00-16:30 BI 80.1
GE-NDL-007	Autoren mit islamischem Kulturhintergrund in der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur (HS)	J. Paulus	Mi 13:15-14:45 BI 97.9
GE-NDL-009	Die Geburt des Intellektuellen aus dem Geist der Metropole (HS)	C. Berghahn	Di 15:00-16:30 BI 85.1
GE-Phil-001	Vortragszyklus: Wissenschaft - was ist das? (V)	G. Vollmer C. Scheier	Mo 16:45-18:15 PK 11.3
GE-Phil-003	Vorlesung: Was können wir wissen? - Geschichte der Philosophie im Überblick III (V)	G. Vollmer	Do 11:30-13:00 BI 85.1
GE-Phil-004	Psychoanalyse und Dekonstruktion: Lacan und Derrida (V)	C. Scheier	Do 16:45-18:15 SN 19.7
GE-Phil-005	Das Gute, Das Richtige und das Nützliche - Einführung in die Ethik (V)	W. Zimmerli	Mo 15:00-16:30 PK 11.2
GE-Phil-006	Das Auge und der Geist (PS)	A. Balistreri	Di 18:30-20:00 BI 80.2
GE-Phil-007	Romantische Naturphilosophie (PS)	M. Heuser	Mi 16:45-19:45 BI 80.2
GE-Phil-008	Derrida - La différance (PS)	H. Krenzke	Mo 20:15-21:45 RR 58.1
GE-Phil-013	Der Anfang der Wissenschaft. Das erste Buch der Aristotelischen "Metaphysik" (HS)	C. Scheier	Mi 20:15-21:45 RR 58.1
GE-Phil-017	Kulturgeschichte der Physik (PS)	W. Buschlinger	Di 11:30-13:00 BI 80.1
GE-Phil-018	Descartes: Meditationes (PS)	W. Buschlinger	Mo 11:30-13:00 BI 80.2
GE-Phil-019	Skeptizismus (PS)	T. Sukopp	Di 9:45-11:15 BI 80.2
GE-Phil-020	Wie heißt diese Veranstaltung? Paradoxien (PS)	G. Vollmer	Do 15:00-16:30 BI 97.9
GE-Phil-021	Ausgewählte Texte: Zu Problemen der Wissenschaftstheorie (PS)	S. Welding D. Leseberg	Fr 9:45-11:15 BI 80.2
GE-Phil-023	Ich bin, also denke ich. Evolutionäre Erkenntnistheorie (HS)	G. Vollmer	Do 18:30-20:00 BI 80.1

GE-Phil-024	Russell: Probleme der Philosophie (HS)	S. Welding	Do 9:45-11:15 BI 80.2
MB-FZT-031	Fahrerassistenzsysteme (V)	F. Kückay	Mi 15:00-16:30 HS 4.1
MB-ICTV-008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	S. Scholl	Do 14:05-15:35 SN 23.1
MB-ICTV-009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	S. Scholl F. Albert	Do 15:45-16:30 SN 23.1
MB-MT-013	Mikrotechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 09:45-11:15 SN 19.4
MB-MT-014	Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach M. Michalzik	Di 11:30-12:15 SN 19.4
MB-VUA-003	Verkehrssicherheit (V)	E. Schnieder T. Ständer	Do 08:00-09:30 Inst.
MB-VUA-008	Verkehrssicherheit (Ü)	E. Schnieder T. Ständer	Do 09:45-10:30 Inst.
MB-WUB-003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	R. Leithner	Di 14:00-15:30 FL 35.1
PHA-IPB-018	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B (P)	U. Wittstock E. Stauber S. Kühle T. Raeth	Di 13:00-17:00 059
PHA-PC-005	Chemie für Pharmazeuten (V)	H. Wätzig	Di 12:00-13:00 MS1.2 Do 11:00-13:00 MS 1.2
PHA-PG-003	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (Ü)	B. Wahrig	Di 9:15-10:00 Rotunde (Mensageb.)
PHA-PHT-001	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie(1.Semester) (V)	B. Wahrig	Di 10:00-10:45 Rotunde (Mensageb.)
PHA-PHT-007	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester (Ü)	C. Müller-Goymann	10.04.2007-06.06.2007 Mo 14:00-17:00 MS 1.1 10.04.2007-06.06.2007 *Mi 14:00-17:00 MS 1.1
PHY-IPKM-047	Spezielle Kapitel zur Geschichte der Physik 2 (V)	J. Litterst	Do 17:30-19:15 BI 97.1
PHY-IPKM-056	Physik für Studierende der Geisteswissenschaften (V)	J. Litterst K. GläBmeier	Mi 9:45-11:15 BI 97.1
PSY-IFP-015	Einführung in die Methodenlehre (Ü)	F. Eggert A. Kullack	Di 15:00-16:30 PK 14.6 Di 16:45-18:15 PK 14.6
PSY-IFP-018	Einführung in die Methodenlehre (V)	F. Eggert A. Kullack	Do 09:45-11:15 PK 11.2
WW-MK-001	BWL IV (Marketing) (V)	B. Meier	Mi 16:45-18:15 AM
WW-PL-007	BWL II (Einführung in die Produktion und Logistik) (V)	T. Spengler E. Schmid	Fr 8:00-9:30 AM

Staatsexamen Lebensmittelchemie

BL-IFP-022	Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker) (V)	C. Evers	Do 9:15-10:00 Kurssaal MS 4
CHE-IAAC-001	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)	R. Bartsch	Mo 09:45-10:30 PK 2.1
CHE-IAAC-027	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Lebensmittelchemie) (P)	W. du Mont M. Tamm	-
CHE-IAAC-031	Übergangselemente (AC2) (V)	M. Tamm	Fr 09:45-11:15 PK 2.1
CHE-ILC-002	Qualitätsmanagement Lebensmittel (V)	U. Nöhle	16.4.2007-25.4.2007
CHE-ILC-005	Seminar zum Chemisch-Toxikologischen Praktikum und Praktikum III (S)	P. Mischnick A. Lodziak	- Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 329
CHE-ILC-006	Spezielle Lebensmittelchemie V. Alkaloidhaltige Genussmittel (V)	H. Maier	Mi 15:45-16:30 SN 20.2
CHE-ILC-007	Lebensmittel- und Umweltanalytik I (V)	U. Engelhardt	Do 16:45-17:30 SN 20.2

CHE-ILC-008	Lebensmittel- und Umweltanalytik III (V)	U. Engelhardt	Do 17:30-18:15 SN 20.2
CHE-ILC-011	Spezielle Lebensmittelchemie III. Polyphenole und Flavonoide (V)	U. Engelhardt	Mi 16:45-17:30 SN 20.2
CHE-ILC-012	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	U. Engelhardt	-
CHE-ILC-013	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	P. Winterhalter	-
CHE-ILC-014	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	P. Mischnick	-
CHE-ILC-016	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	P. Winterhalter	-
CHE-ILC-017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	P. Mischnick	-
CHE-ILC-018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	P. Mischnick	Di 08:15-09:45 SN 20.2
CHE-ILC-019	Chemisch-Toxikologisches Praktikum (P)	P. Mischnick M. Baum A. Lodziak	Mo 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338 Di 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338 Mi 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338 Do 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338
CHE-ILC-020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	P. Winterhalter J. Witte S. Stoll S. Hillebrand	Mo 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 315 Di 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 315 Mi 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 315 Do 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 315
CHE-ILC-022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	P. Winterhalter M. Rentzsch M. Stürtz G. Jerz	Mo 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 319 Di 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 319 Mi 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 319 Do 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 319
CHE-ILC-023	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (P)	U. Engelhardt P. Fleischmann A. Wilkens	Mo 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 339 Di 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 339 Mi 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 339 Do 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 339
CHE-ILC-024	Lebensmitteltechnologische Exkursionen (Exk)	U. Engelhardt P. Winterhalter P. Mischnick H. Maier	-
CHE-ILC-026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	P. Winterhalter U. Engelhardt P. Mischnick	Mo 15:00-15:45 SN 20.2 Fr 11:30-13:00 SN 20.2
CHE-ILC-027	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I (S)	P. Winterhalter J. Witte S. Stoll S. Hillebrand	-
CHE-ILC-028	Übungen zur Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik (Ü)	G. Jerz	- Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 329
CHE-ILC-029	Spezielle Ernährungslehre - Aspekte der Tierernährung (V)	P. Fleischmann	Mi 15:00-15:45 SN 20.2
CHE-ILC-030	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	U. Engelhardt P. Mischnick P. Winterhalter H. Maier	-
CHE-ILC-031	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen (V)	H. Kleinau	Fr 13:15-14:45 SN 20.2

CHE-ILC-032	Spezielle Lebensmittelchemie I. Aromastoffe (V)	P. Winterhalter	Fr 09:00-09:45 SN 19.7
CHE-ILC-033	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV (Minorbestandteile) (V)	P. Mischnick	Fr 08:15-09:00 SN 19.7
CHE-ILC-034	Lebensmittelchemisches Praktikum III (P)	P. Mischnick A. Lodziak M. Baum B. Maiwald	Mo 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338 Di 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338 Mi 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338 Do 08:00-17:00 Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338
CHE-ILC-035	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II (S)	P. Winterhalter M. Rentzsch M. Stürtz G. Jerz	-
CHE-ILC-036	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV (P)	U. Engelhardt P. Fleischmann A. Wilkens	- Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 329
CHE-ILC-037	Seminar für Doktorierende (S)	P. Winterhalter U. Engelhardt P. Mischnick H. Maier	-
CHE-OC-002	Grundlagen der Organischen Chemie / OC I (V)	S. Schulz	Di 08:00-09:30 PK 2.1 Do 08:00-09:30 PK 2.1
CHE-OC-021	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (P)	S. Schulz	
CHE-OC-023	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (V)	L. Ernst U. Jahn U. Papke K. Ibrom	19.02.07-02.03.07 9:00-16:00 HR 30.1
CHE-PCI-001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	U. Hohm	Fr 08:00-09:30 SN 20.2
CHE-PCI-002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	U. Hohm	Di 11:30-13:00 SN 20.2
CHE-PCI-004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	K. Becker	Mo 08:00-09:30 PK 2.1 Mi 08:00-09:30 PK 2.1
CHE-PCI-005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	K. Becker N. N.	Fr 09:45-11:15 PK 2.1
CHE-PCI-016	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (P)	C. Maul N. N. M. Visser	- Langer Kamp 19c
PHA-IPT-002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	I. Rustenbeck	Fr 10:00-11:00 BV 55.1
PHY-AP-017	Physikalisches Praktikum für Chemiker und LGLR (P)	H. Dierke	Do 14:00-18:00 MS3.031
PHY-IGeP-027	Physik II f. Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (V)	J. Blum B. Brust	Mo 17:30-19:00 MS 3.1 Do 18:00-18:45 MS 3.1
PHY-IGeP-029	Physik II f. Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (Ü)	J. Blum T. Poppe	Do 18:45-19:30 MS 3.1

Master Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (GHR) Erziehungswissenschaft

Sonstige

GE-EWS-021	Diagnostik und Förderung von Wahrnehmungsleistungen am Schulanfang (S)	I. Hölte	27.03.07-02.04.07 09:00-15:00 BI 97.1
GE-EWS-027	Gestörter Unterricht (S)	N. Möhle	Do 09:45-11:15 BI 85.7
GE-EWS-030	Lehrarbeit: Arbeitsplatz Schule (S)	N. Möhle	Di 15:00-16:30 BI 85.7
GE-EWS-046	Erstunterricht: Gemeinsam neu beginnen (S)	A. Geffers	Mi 16:45-18:15 BI 85.2

GE-EWS-047 Vom Kindergarten in die Grundschule (S) G. Lehne-Smeikal - GS Veltenhof

Staatsexamen Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (PVO 1998) Studienfach Sachunterricht

GE-SUSD-001	Wie denken Kinder über Politik und was folgt daraus für Sachunterricht? (TG 3/5/8) (HS)	D. Richter	Di 11:30-13:00 RR 58.2
GE-SUSD-002	"Unsere Gemeinde" als mehrperspektivisches Thema im Sachunterricht (HS)	D. Richter	Mo 15:00-16:30 58.2
GE-SUSD-003	Umweltbildung und Nachhaltigkeit (S)	S. Alberts	Di 15:00-16:30 58.3
GE-SUSD-004	Ästhetisches Lernen und Philosophieren als fächerintegrierende Zugangsweisen (S)	S. Alberts	Mi 16:45-18:15 58.3
GE-SUSD-007	Ausgewählte Themen des Sachunterrichts (für Examenskandidaten/innen der "alten" Studiengänge (U))	D. Richter	Mo 16:45-18:15 58.2

Master Lehramt an Gymnasien Erziehungswissenschaft (GY)

Sonstige

GE-EWS-034	Probleme der Unterrichtsplanung und Lehrzielformulierung (S)	H. Imker	Mi 16:45-18:15 RR 58.1
GE-EWS-038	Kennzeichen einer pädagogischen Diagnostik (S)	D. Blömer	Mi 15:00-16:30 BI 97.11
GE-EWS-042	Lernen und Leistung (S)	N. Möhle	Mi 15:00-16:30 BI 85.2

Diplom Maschinenbau

2. Semester Vordiplom

CHE-IAAC-030	Allgemeine Chemie für Studierende des Maschinenbaus (V)	W. du Mont	Do 11:30-13:00 PK 2.1 Fr 11:30-13:00 PK 2.1
MAT-STD-035	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (V)	M. Bollhöfer	Mi 09:45-11:15 AM 14-tägig Fr 09:45-11:15 AM 14-tägig
MAT-STD-036	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (V)	M. Bollhöfer	Mi 09:45-11:15 AM 14-tägig Fr 09:45-11:15 AM 14-tägig
MB-DuS-007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (V)	G. Ostermeyer	Mo 9:45-11:15 AM Mi 8:00-9:30 AM
MB-DuS-008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (U)	N. Al Natsheh	Mo 15:00-16:30 AM
MB-FuS-014	Werkstofftechnologie I (U)	K. Dilger	Mi 12:20-13:05 AM
MB-FuS-020	Werkstofftechnologie I (V)	K. Dilger	Di 08:00-09:30 AM Mi 11:30-12:15 AM
MB-IK-005	Grundlagen des Konstruierens 2 (V)	H. Franke N. Selle	Do 9:45-11:15 AM
MB-IK-006	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 2 (U)	H. Franke N. Selle	Di 15:00-16:30 AM

3. Semester Vordiplom

PHY-AP-020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	H. Bremers M. Finke	Mi 8:30-12:30 MS3.031
------------	---	------------------------	-----------------------

4. Semester Vordiplom

ET-HTEE-022	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung) (Ü)	M. Kurrat F. Körner	Fr 11:30-13:00 AM
ET-HTEE-031	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (V)	M. Kurrat	Mo 08:00-09:30 AM Di 09:45-11:15 AM
MB-IFL-012	Informatik für Maschinenbau (V)	P. Horst M. Haupt	Mi 13:15-14:45 AM
MB-IFL-013	Übung in Informatik für Maschinenbau (Ü)	P. Horst M. Haupt	Fr 10:35-11:20 PK 15.1
MB-IFL-014	Übung in Programmierung (Ü)	P. Horst M. Haupt C. Werner Westphal	
MB-IFT-016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau (S)	J. Köhler N. Strupp	Fr 08:00-11:15 HS 5.1 Fr 08:00-10:25 Zi 24.1 - 24.3
MB-IFT-025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau (Ü)	J. Köhler N. Strupp	Do 13:10-13:55 PK 15.1
MB-IFT-026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau (V)	J. Köhler N. Strupp	Do 11:30-13:00 PK 15.1
MB-IK-004	CAD / Konstruktive Übung 3 (Ü)	H. Franke H. Schlums	Mo 13:15-18:15 Zi24.1 - Zi24.3 Di 13:15-18:15 Zi24.1 - Zi24.3

1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

MB-FuS-015	Werkstofftechnologie II (Ü)	K. Dilger	Di 13:10-13:55 SN 19.1
MB-FuS-021	Werkstofftechnologie II (Wahlpflichtfach 4.Sem.) (V)	K. Dilger T. Nitschke-Pagel	Di 11:30-13:00 SN 19.1
MB-ICTV-008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	S. Scholl	Do 14:05-15:35 SN 23.1
MB-ICTV-009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	S. Scholl F. Albert	Do 15:45-16:30 SN 23.1
MB-IK-007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	H. Franke	Mi 10:35-12:05 PK 4.1
MB-IK-008	Übung zu Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	H. Franke K. Kirchner	Mi 12:15-13:00 PK 4.1
MB-ISM-006	Strömungsmechanik II (für 4. Semester) (V)	R. Radespiel	Mo 12:15-13:45 PK 15.1
MB-ISM-007	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.) (Ü)	R. Radespiel T. Möller	Mo 14:00-14:45 PK 15.1
MB-MT-002	Angewandte Elektronik (Ü)	S. Büttgenbach B. Hoxhold	Mo 11:30-12:15 PK 4.7
MB-MT-021	Angewandte Elektronik (V)	S. Büttgenbach	Mo 09:45-11:15 PK 4.7

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

MB-IFL-012	Informatik für Maschinenbau (V)	P. Horst M. Haupt	Mi 13:15-14:45 AM
MB-IK-004	CAD / Konstruktive Übung 3 (Ü)	H. Franke H. Schlums	Mo 13:15-18:15 Zi24.1 - Zi24.3 Di 13:15-18:15 Zi24.1 - Zi24.3
PHY-AP-020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	H. Bremers M. Finke	Mi 8:30-12:30 MS3.031

Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

MB-IWF-012	Fertigungstechnik (V)	H. Hoffmeister B. Schuller	Fr 08:00-09:30 SN 19.1
------------	-----------------------	-------------------------------	------------------------

MB-IWF-013	Fertigungstechnik (Ü)	H. Hoffmeister B. Schuller	Di 08:00-09:30 SN 19.1
Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer			
BAU-IBMB-012	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	K. Großkurth	Mi 08:00-09:30 PK 3.2 Do 08:00-09:30 PK 3.2
BAU-InfAM-013	Allgemeine numerische Methoden (V)	L. Lehmann	Mo 15:00-16:30 SN 19.4
BAU-InfAM-014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	L. Lehmann	Mi 13:15-14:45 PK 4.3
ET-IFR-013	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem. (V)	M. Grobe	Mo 08:45-10:15 HS 66.3
MB-DuS-003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	G. Ostermeyer	Di 09:45-11:15 IDS,Raum 240
MB-DuS-004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	M. Müller	Mi 9:45-10:30 IDS,Raum 240
MB-DuS-011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	G. Ostermeyer	Mi 14:00-15:30 Inst.
MB-DuS-012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	G. Ostermeyer	Mi 15:30-16:30 Inst.
MB-DuS-018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer K. Rösler	Di 13:15-14:45 IDS,Sem.Raum 240
MB-DuS-019	Nichtlineare Schwingungen (Ü)	K. Rösler	Di 14:50-15:35 IDS,Sem.Raum240
MB-IFL-001	Finte Elemente Methoden I (V)	P. Horst	Di 8:00-9:30 Inst. StröMe
MB-IFL-006	Übung zu Finte Elemente Methoden I (Ü)	P. Horst A. Kiehne	Di 9:40-10:25 Inst. StröMech.
MB-IFM-013	Kontinuumsmechanik (V)	S. Reese	Do 09:45-11:15 PK 3.3
MB-IFM-014	Kontinuumsmechanik (Ü)	S. Reese	Do 11:30-12:15 PK 3.3
MB-IFT-006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	J. Köhler W. Tegethoff	Mo 16:00-17:30 HS 5.1
MB-IFT-008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	J. Köhler W. Tegethoff	Mi 15:00-15:45 HS 5.1
MB-IFT-009	Molekulare Simulation (V)	J. Köhler G. Raabe	Di 09:45-11:15 HS 5.1
MB-IFT-011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	J. Köhler W. Tegethoff	Di 08:45-10:20 HS 5.1
MB-IFT-012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	J. Köhler W. Tegethoff	Di 10:35-11:20 HS 5.1
MB-IFT-020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	J. Köhler U. Ahrend	Fr 11:30-13:00 HS 5.1
MB-IFT-021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)(Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	J. Köhler U. Ahrend	Fr 13:10-13:55 HS 5.1
MB-IFU-007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	U. Dombrowski R. Tutsch	Di 09:45-11:15 PK 4.3
MB-IFU-015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	U. Dombrowski R. Tutsch	Di 11:30-12:15 PK 4.3
MB-IfW-001	Keramische Werkstoffe (V)	J. Huber	Fr 15:50-19:15 LK 8.1 Sa 08:00-12:15 LK 8.1
MB-IfW-014	Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe (V)	J. Rösler	Mi 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IfW-015	Übung zu Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe (Ü)	J. Rösler	Mi 11:30-12:15 LK 8.1
MB-IfW-018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	M. Bäker	Do 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IfW-019	Übung zur VL "Numerische Methoden in der Materialwissenschaft" (Ü)	M. Bäker	Fr 12:15-13:00 LK 8.1
MB-IK-010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	H. Franke	Do 11:30-13:00 LK 6.1
MB-IK-011	Übung zu Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	H. Franke S. Grotkamp	Mi 13:15-14:45 LK 6.1
MB-IK-013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	H. Franke	Fr 10:30-12:00 PK 11.1

MB-IK-014	Übung zu Rechnerunterstütztes Konstruieren (Ü)	H. Franke J. Ziebart	Fr 12:15-13:00 PK 11.1
MB-IK-015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	H. Franke U. Haupt	Fr 08:00-09:30 Inst. Raum 316
MB-IK-016	Übung zu Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	H. Franke U. Haupt	Fr 09:40-10:25 Inst.
MB-IK-025	Industrial Design (V)	F. Hammad	-
MB-IK-026	Übung Industrial Design (Ü)	F. Hammad	-
MB-IK-027	Strategische Produktplanung (V)	M. Kramer	-
MB-IK-031	Feinwerkelemente (V)	H. Franke U. Haupt	Mo 8:00-9:30 Inst.
MB-IK-032	Übung zu Feinwerkelemente (Ü)	H. Franke U. Haupt	-
MB-IOT-005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	C. Klages	Di 13:15-14:45 Fraunhofer IST - Hörsaal 3.OG
MB-IOT-006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	C. Klages	Di 15:00-15:45 Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
MB-IOT-007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	C. Klages	Do 11:30-13:00 Fh-Inst.
MB-IOT-008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	C. Klages	Do 13:15-14:00 Fh-Inst.
MB-IOT-016	Anwendung dünner Schichten (V)	G. Bräuer P. Kaestner	Di 11:30-13:00 Fraunhofer IST - Hörsaal 3.OG
MB-IOT-017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	G. Bräuer P. Kaestner	Di 13:15-14:00 Fraunhofer IST - Hörsaal 3.OG
MB-IOT-018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren (V)	G. Bräuer P. Kaestner	Mi 9:45-11:15 Fh-Inst. 3.OG
MB-IPROM-010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	R. Tutsch M. Berndt	Di 11:30-12:15 PK 4.3
MB-IPROM-018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	R. Tutsch M. Berndt	Di 09:45-11:15 PK 4.3
MB-IPROM-022	Optische Messtechnik (V)	M. Petz	Di 15:00-16:30 PK 3.3
MB-IPROM-023	Optische Messtechnik (Ü)	M. Petz	Di 16:45-17:30 PK 3.3
MB-ISM-003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	R. Radespiel T. Möller	Di 15:00-16:30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-006	Strömungsmechanik II (für 4. Semester) (V)	R. Radespiel	Mo 12:15-13:45 PK 15.1
MB-ISM-007	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.) (Ü)	R. Radespiel T. Möller	Mo 14:00-14:45 PK 15.1
MB-ISM-010	Profilaerodynamik (V)	R. Radespiel	Fr 10:35-12:05 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-011	Profilaerodynamik (Ü)	R. Radespiel N. Krimmelbein	Fr 12:15-13:00 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-IWF-018	Automatisierte Montage (V)	C. Herrmann T. Luger	Mo 13:15-14:45 Inst.CIM-Hörs.
MB-IWF-019	Automatisierte Montage (Ü)	C. Herrmann T. Luger	Mo 15:00-16:30 Inst. CIM-Hörs.
MB-VuA-001	Regelungstechnik 2 (V)	E. Schnieder U. Becker M. Hübner	Mo 09:45-11:15 SN 19.4
MB-VuA-002	Regelungstechnik 2 (Ü)	U. Becker M. Hübner	Mo 11:30-12:15 SN 19.4
MB-VuA-009	Automatisierungstechnik 2 (V)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 9:45-11:15 Inst.
MB-VuA-010	Automatisierungstechnik 2 (Ü)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 11:30-12:15 Inst.

Allgemeiner Maschinenbau Labore

MB-IFW-008 Fachlabor Titan und Titanlegierungen für die Vertiefungsrichtung Allgemeiner Maschinenbau (Ü)

J. Rösler

- LK 8.1

Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer

BAU-InfAM-013	Allgemeine numerische Methoden (V)	L. Lehmann	Mo 15:00-16:30 SN 19.4
BAU-InfAM-014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	L. Lehmann	Mi 13:15-14:45 PK 4.3
ET-EMG-004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	M. Schilling	Mo 09:45-11:15 Inst.R.518
ET-EMG-005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	M. Schilling M. Oehler	Mo 16:45-18:15 Inst. Raum 414
ET-EMG-007	Messelektronik (V)	M. Schilling	Di 08:00-09:30 Inst.R.518
ET-EMG-008	Messelektronik (Ü)	M. Schilling F. Stewing	Di 13:15-14:45 Inst.R.518
ET-IDA-004	Digitale Schaltungen I (V)	R. Ernst	Mi 11:30-13:00 SN 23.2
ET-IDA-070	Digitale Schaltungen I (Ü)	R. Ernst J. Braam	Di 13:15-14:45 SN 23.2
ET-IFR-013	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem. (V)	M. Grobe	Mo 08:45-10:15 HS 66.3
ET-NT-001	Digitale Signalverarbeitung (V)	T. Fingscheidt C. Voges	Mo 09:45-11:15 SN 22.2
INF-ROB-004	Prozessinformatik (V)	F. Wahl	Fr 08:00-09:30 PK 4.3
INF-ROB-005	Prozessinformatik Übung (Ü)	F. Wahl T. Kröger	Do 13:15-14:45 SN 22.1
MB-IFF-001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	P. Hecker	Do 10:35-12:15 Inst.
MB-IFF-002	Seminargruppenübung zu Flugführungssystemen (Ü)	P. Hecker M. Steen	Do 12:15-13:00 Inst.
MB-IFF-005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung III) (V)	P. Hecker	Do 14:05-15:35 Inst.
MB-IFF-006	Seminargruppenübung zu Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung III) (Ü)	P. Hecker M. Steen	Do 15:45-16:30 Inst.
MB-IFF-015	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin I) (V)	U. Stüben	Fr 14:00-17:30 PK 4.4
MB-IFF-017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	H. Jacob	Di 13:15-16:30 HS 5.1
MB-IFF-023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung I) (V)	U. Völckers	Mo 13:00-14:30 Inst. HS
MB-IFL-001	Finte Elemente Methoden I (V)	P. Horst	Di 8:00-9:30 Inst. StrömMe
MB-IFL-002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II (V)	P. Horst W. Heinze	Mi 10:35-12:15 HB 35.1
MB-IFL-003	Übung zu Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II (Ü)	P. Horst A. Reim	Mi 12:15-13:00 HB 35.1
MB-IFL-004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	P. Horst	Do 08:00-09:30 HB 35.1
MB-IFL-005	Übungen zu Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	P. Horst L. Hansen	Do 09:40-10:25 HB 35.1
MB-IFL-006	Übung zu Finte Elemente Methoden I (Ü)	P. Horst A. Kiehne	Di 9:40-10:25 Inst. StrömMech.
MB-IFL-007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	P. Horst	Mi 15:00-16:30 HB 35.1
MB-IFL-008	Übung zu Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	P. Horst O. Meister	Mi 16:35-17:20
MB-IFL-009	Übungen zu Faserverbundwerkstoffe (Ü)	P. Horst L. Hansen	Mi 09:40-10:25 HB 35.1

MB-IFL-010	Produktmodellierung und -simulation (V)	P. Horst M. Haupt	Do 13:15-14:45 HB 35.1
MB-IFL-011	Übungen zu Produktmodellierung und -simulation (Ü)	P. Horst M. Haupt	Do 15:00-15:45 HB 35.1
MB-IFL-015	Faserverbundwerkstoffe (V)	P. Horst R. Kickert	Mi 8:00-9:30 HB 35.1
MB-IFL-016	Aeroelastik II (V)	H. Hönlinger A. Reimer	Mo 8:00-13:00
MB-IRW-014	Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe (V)	J. Rösler	Mi 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IRW-015	Übung zu Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe (Ü)	J. Rösler	Mi 11:30-12:15 LK 8.1
MB-IRW-019	Übung zur VL "Numerische Methoden in der Materialwissenschaft" (Ü)	M. Bäker	Fr 12:15-13:00 LK 8.1
MB-ILR-003	Flugmechanik 2 (Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung) (V)	P. Vörsmann	Mi 08:00-09:30 HB 35.1
MB-ILR-004	Flugmechanik 2 Übungen (Ü)	P. Vörsmann	Mi 09:40-10:25 HB 35.1
MB-ILR-007	Flugregelung 1 (V)	P. Vörsmann	Do 8:00-9:30 R 026 (IFF)
MB-ILR-008	Flugregelung 1 Übungen (Ü)	P. Vörsmann	Do 9:40-10:25 026 (IFF)
MB-ILR-009	Flugmechanik der Drehflügler 1 (Drehflügeltechnik-Grundlagen) (V)	B. van der Wall	Mo 10:35-12:05 R 008 (ILR)
MB-ILR-010	Flugmechanik der Drehflügler 1 Übungen (Ü)	B. van der Wall	Mo 12:15-13:00 R 008 (ILR)
MB-ILR-015	Raumfahrttechnik 2 (Raumfahrtmissionen) (V)	J. Bendisch	Fr 11:30-13:00 HB 35.1
MB-ILR-016	Raumfahrttechnik 2 Übungen (Ü)	J. Bendisch M. Oswald	Fr 13:10-13:55 HB 35.1
MB-ILR-018	Raumfahrttechnik 5 (Raumfahrttechnik bemannter Systeme) (V)	P. Eichler C. Wiedemann	Do 13:15-16:30 HB 35.1
MB-ILR-019	Raumfahrttechnik 5 (Übungen) (Ü)	P. Eichler C. Wiedemann	Do 13:15-14:45 HB 35.1
MB-ILR-021	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten) (V)	J. Axmann	Do 14:15-17:30 RZ R.012
MB-ILR-027	Raumfahrttechnik 3 (Raumfahrtsysteme) (V)	H. Michalik	Mo 15:00-16:30 Inst.
MB-ILR-028	Raumfahrttechnik 3 Übungen (Ü)	H. Michalik S. Stabroth	Mo 16:40-17:25 Inst.
MB-ILR-032	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung) (V)	J. Axmann	-
MB-ILR-035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	S. Levedag	Mi 16:00-17:30 R 026 (IFF)
MB-ISM-008	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I (V)	H. Saathoff	Fr 08:00-09:30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-009	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I (Ü)	H. Saathoff S. Fischer	Fr 09:40-10:25 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-010	Profilaerodynamik (V)	R. Radespiel	Fr 10:35-12:05 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-011	Profilaerodynamik (Ü)	R. Radespiel N. Krimmelbein	Fr 12:15-13:00 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	R. Radespiel C. Kähler	Mi 10:30-12:00 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-035	Konfigurationsaerodynamik (V)	R. Rudnik	Mi 15:45-17:15 Inst.
MB-ISM-036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	R. Rudnik	Mi 17:30-18:15 Inst.
MB-ISM-037	Numerische Analysis in der Aerodynamik (V)	C. Rossow	Mo 16:45-18:15 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-043	Aerothermodynamik des Wiedereintritts (V)	G. Koppenwallner	Mi 14:00-15:30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-044	Methoden der Aeroakustik (V)	J. Delfs	Do 13:15-14:45 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik

MB-IWF-022	Adaptronik 2 (V)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-023	Adaptronik 2 (Ü)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 11:30-12:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-MT-013	Mikrotechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 09:45-11:15 SN 19.4
MB-MT-014	Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach M. Michalzik	Di 11:30-12:15 SN 19.4
MB-PFI-001	Strömungsmaschinen III (V)	G. Kosyna	Do 08:00-09:30 LK 6.1
MB-PFI-002	Übung zu Strömungsmaschinen III (Ü)	G. Kosyna	Mo 15:00-15:45 LK 6.1

Luft- u. Raumfahrttechnik Labore

MB-IFV-009	Flugversuchslabor (Ü)	P. Hecker R. Hankers M. Swolinsky T. Feuerle	- Inst. HS
MB-IFV-025	Fachlabor Titan u. Titanlegierungen für die Vertiefungsrichtung Luft- und Raumfahrttechnik (L)	J. Rösler	- LK 8.1
MB-ILR-023	Flugmechanikfachlabor (Ü)	P. Vörsmann	
MB-ILR-024	Raumfahrttechnikfachlabor (Ü)	P. Vörsmann	Mi 14:05-14:50 Sem.Raum Inst.
MB-ISM-019	Fachlabor der Aerodynamik und Triebwerke (L)	R. Radespiel C. Kähler	- Institut

Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

MB-IWF-012	Fertigungstechnik (V)	H. Hoffmeister B. Schuller	Fr 08:00-09:30 SN 19.1
MB-IWF-013	Fertigungstechnik (Ü)	H. Hoffmeister B. Schuller	Di 08:00-09:30 SN 19.1

Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

MB-FZT-001	Fahrzeugtechnik 2 (Fahrzeugschwingungen) (V)	F. Küçükay	Mo 9:45-11:15 HS 4.1
MB-FZT-002	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik 2 (Ü)	F. Küçükay	Do 15:00-15:45 HS 4.1
MB-FZT-003	Fahrzeugkonstruktion 2 (V)	F. Küçükay	Di 15:00-16:30 HS 4.1
MB-FZT-004	Übung zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion 2 (Ü)	F. Küçükay	Fr 13:10-13:55 HS 4.1
MB-FZT-005	Fahrzeugkonstruktion 3 (V)	F. Küçükay	Do 08:00-09:30 HS 4.1
MB-FZT-006	Übung zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion 3 (Ü)	F. Küçükay	Fr 14:05-14:50 HS 4.1
MB-ILF-008	Landmaschinen II (V)	H. Harms	Do 09:45-11:15 LK 19a.1
MB-ILF-011	Ölhydraulik II (V)	H. Harms	Do 13:15-14:45 LK 19a.1
MB-ILF-012	Ölhydraulik III (V)	T. Lang	Di 09:45-11:15 LK 19a.1
MB-ILF-017	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (V)	H. Harms	Fr 09:45-11:15 LK 19a.1
MB-ILF-021	Übung Landmaschinen II (Ü)	H. Harms	Di 15:00-16:30 LK 19a.1
MB-ILF-024	Übung Ölhydraulik II (Ü)	H. Harms	Mo 15:00-16:30 LK 19a.1
MB-ILF-025	Übung Ölhydraulik III (Ü)	T. Lang	Fr 08:00-09:30 LK 19a.1
MB-ILF-026	Übung Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (Ü)	H. Harms	Mo 13:15-14:45 LK 19a.1
MB-IVB-018	Verbrennungskraftmaschinen 2 (Verfahrenstheorie) (V)	P. Eilts	Do 09:45-11:15 LK 6.1
MB-IVB-019	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 2 (Ü)	P. Eilts	Mi 08:45-09:30 LK 6.1

MB-IVB-020	Verbrennungskraftmaschinen 3 (Sonderthemen) (V)	P. Eilts	Mi 11:30-13:00 LK 6.1
MB-IVB-021	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 3 (Ü)	P. Eilts	Mo 8:45-9:30 LK 6.1
MB-VuA-001	Regelungstechnik 2 (V)	E. Schnieder U. Becker M. Hübner	Mo 09:45-11:15 SN 19.4
MB-VuA-002	Regelungstechnik 2 (Ü)	U. Becker M. Hübner	Mo 11:30-12:15 SN 19.4
MB-VuA-003	Verkehrssicherheit (V)	E. Schnieder T. Ständer	Do 08:00-09:30 Inst.
MB-VuA-008	Verkehrssicherheit (Ü)	E. Schnieder T. Ständer	Do 09:45-10:30 Inst.
MB-VuA-009	Automatisierungstechnik 2 (V)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 9:45-11:15 Inst.
MB-VuA-010	Automatisierungstechnik 2 (Ü)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 11:30-12:15 Inst.

Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

MB-ICTV-016	Regelungstechnik und dynamische Modellbildung (V)	S. Scholl R. Leithner J. Köhler G. Kosyna	Di 10:30-12:00 FL 35.1
MB-ICTV-017	Regelungstechnik und dynamische Modellierung (Ü)	S. Scholl R. Leithner G. Kosyna J. Köhler	Di 12:15-13:00 FL 35.1
MB-IPAT-006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	A. Kwade	Fr 09:45-11:15 PK 4.1
MB-IPAT-016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	A. Kwade	Fr 11:30-12:15 PK 4.1

Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

ET-BST-012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	B. Meinerzhagen	Di 15:00-16:30 SN 23.1
ET-BST-014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	B. Meinerzhagen R. Karnitz	Di 13:15-14:45 SN 23.1
ET-BST-015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	B. Meinerzhagen	Mi 13:15-14:45 SN 23.1
ET-BST-016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	B. Meinerzhagen A. Kuligk	Mi 11:30-13:00 SN 23.1
ET-HTEE-021	Hochspannungstechnik I 6. Sem. (Ü)	M. Kurrat A. Dziubek	Mi 09:40-10:25 SN 23.3
ET-HTEE-033	Hochspannungstechnik I 6. Sem. (V)	M. Kurrat	Mo 11:30-13:00 SN 23.3
ET-HTEE-049	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (V)	E. Wilkening	Fr 08:00-09:30 SN 23.3
ET-HTEE-052	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (Übung) (Ü)	E. Wilkening	Fr 09:40-10:25 SN 23.3
ET-IFR-038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	W. Schumacher	Di 09:45-11:15 HS 66.2
ET-IMAB-020	Elektromechanische Energieumformung I (V)	W. Canders	Di 9:45-11:15 HS 66.1
ET-IMAB-021	Elektromechanische Energieumformung I (Ü)	W. Canders H. Wöhl-Bruhn	Di 11:30-12:15 HS 66.1
ET-IMAB-026	Leistungselektronik 1 (V)	J. Meins	Do 10:30-12:15 HS 66.1
ET-IMAB-027	Leistungselektronik 1 (Ü)	J. Meins A. Guetif	Do 12:20-13:05 HS 66.1
MB-IBVT-003	Bioprozesstechnik (V)	A. Haarstrick	Di 09:30-11:00 BZ R.272
MB-IBVT-005	Bioprozesskinetik (V)	D. Hempel	Do 11:30-13:00 BZ 046
MB-IBVT-007	Chemische Reaktionstechnik (V)	R. Krull	Fr 12:30-14:00 BZ R.272
MB-IBVT-010	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele) (V)	A. Haarstrick	Fr 13:15-14:45 BZ R.272

MB-IBVT-017	Chemie und Bioreaktoren (Ü)	D. Hempel	Do 14:00-15:45 SN 19.4
MB-IBVT-022	Übung zur Vorlesung Bioprozesskinetik (Ü)	D. Hempel	Mo 11:30-13:00 Biozentrum R 046
MB-ICTV-001	Thermische Verfahrenstechnik II (V)	S. Scholl	Mi 10:35-12:15 PK 4.4
MB-ICTV-004	Introduction to Computer Aided Process Engineering (Ü)	S. Scholl T. Geddert	Mo 14:00-15:30 ICTV Raum 201
MB-ICTV-005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	S. Scholl	Di 13:15-14:45 SN 19.4
MB-ICTV-006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	S. Scholl K. Bode	Di 14:50-15:35 SN 19.4
MB-ICTV-010	Introduction to Computer Aided Process Engineering (V)	S. Scholl	Mo 14:00-17:15 ICTV Raum 201
MB-ICTV-012	Mehrphasenströmungen I (V)	M. Bohnet	Mi 09:00-10:30 LK 19b.1
MB-ICTV-013	Mehrphasenströmungen I (Ü)	M. Bohnet M. Herrmann	Mi 10:30-11:15 LK 19b.1
MB-ICTV-019	Umweltschutztechnik II (V)	R. Leithner A. Kwade D. Hempel A. Haarstrick R. Krull G. Kosyna	Mi 15:00-16:30 LK 6.1
MB-IFT-006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	J. Köhler W. Tegethoff	Mo 16:00-17:30 HS 5.1
MB-IFT-008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	J. Köhler W. Tegethoff	Mi 15:00-15:45 HS 5.1
MB-IFT-009	Molekulare Simulation (V)	J. Köhler G. Raabe	Di 09:45-11:15 HS 5.1
MB-IFT-011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	J. Köhler W. Tegethoff	Di 08:45-10:20 HS 5.1
MB-IFT-012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	J. Köhler W. Tegethoff	Di 10:35-11:20 HS 5.1
MB-IFT-020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	J. Köhler U. Ahrend	Fr 11:30-13:00 HS 5.1
MB-IFT-021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)(Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	J. Köhler U. Ahrend	Fr 13:10-13:55 HS 5.1
MB-IFT-030	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik (V)	S. Bröcker	-
MB-IPAT-005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	A. Kwade S. Bernotat	Do 08:00-09:30 SN 19.4
MB-IPAT-006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	A. Kwade	Fr 09:45-11:15 PK 4.1
MB-IPAT-010	Projekt-, Risiko- und Claimmanagement bei Planung und Bau von Industrieanlagen (V)	A. Kwade B. Joost	Mi 13:15-14:45 SN 19.4
MB-IPAT-016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	A. Kwade	Fr 11:30-12:15 PK 4.1
MB-IPAT-018	Nanopartikeltechnologie (V)	A. Kwade A. Gutsch	-
MB-IPAT-019	Formulierungstechnik (V)	A. Kwade	- n. Vereinb.
MB-IPAT-020	Formulierungstechnik (Ü)	A. Kwade	- n. Vereinb.
MB-ISM-008	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I (V)	H. Saathoff	Fr 08:00-09:30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-009	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I (Ü)	H. Saathoff S. Fischer	Fr 09:40-10:25 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	R. Radespiel C. Kähler	Mi 10:30-12:00 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-IVB-018	Verbrennungskraftmaschinen 2 (Verfahrenstheorie) (V)	P. Eilts	Do 09:45-11:15 LK 6.1
MB-IVB-019	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 2 (Ü)	P. Eilts	Mi 08:45-09:30 LK 6.1
MB-PFI-001	Strömungsmaschinen III (V)	G. Kosyna	Do 08:00-09:30 LK 6.1

MB-PFI-002	Übung zu Strömungsmaschinen III (Ü)	G. Kosyna	Mo 15:00-15:45 LK 6.1
MB-PFI-003	Strömungsmaschinen IV (V)	G. Kosyna	Fr 08:00-09:30 LK 6.2
MB-PFI-004	Strömungsmaschinen V (V)	G. Kosyna	Do 09:45-11:15 LK 6.2
MB-WuB-002	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II) (V)	R. Leithner H. Schwager	Do 08:00-09:30 FL 35.1
MB-WuB-008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (V)	R. Leithner C. Schlitzberger	Do 10:45-12:15 FL 35.1
MB-WuB-010	Thermische Behandlung von Abfällen (V)	R. Leithner K. Fricke	Di 14:00-15:30 FL 35.1
MB-WuB-013	Übung zu Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II) (Ü)	R. Leithner H. Schwager	Do 09:45-10:30 FL 35.1
MB-WuB-014	Übung zu Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	R. Leithner C. Schlitzberger	Do 12:30-13:15 FL 35.1
PHA-IPT-015	Mikrobiologie (V)	T. Vieregge	Mi 10:00-12:00 MS 1.2

Energie- u. Verfahrenstechnik Labore

MB-IBVT-015	Verfahrenstechnisches Labor für Verfahrenstechniker (L)	A. Haarstrick A. Kwade S. Scholl	Mo -
-------------	---	--	------

Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

MB-FuS-006	Fügetechnik (V)	K. Dilger	Mo 11:30-13:00 LK 8.1
MB-FuS-012	Fügetechnik (Ü)	K. Dilger	Mo 16:45-18:15 LK 8.1 Mi 12:20-13:55 LK 8.1
MB-IFU-003	Betriebsorganisation (V)	U. Dombrowski	Do 13:15-14:45 SN 20.2
MB-IFU-004	Betriebsorganisation (Ü)	S. Schmidt	Do 15:00-15:45 SN 20.2
MB-IWF-012	Fertigungstechnik (V)	H. Hoffmeister B. Schuller	Fr 08:00-09:30 SN 19.1
MB-IWF-013	Fertigungstechnik (Ü)	H. Hoffmeister B. Schuller	Di 08:00-09:30 SN 19.1

Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

MB-FuS-002	Festigkeit und Metallurgie von Fügeverbindungen (V)	K. Dilger	Mi 08:00-09:30 LK 8.1
MB-FuS-007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	K. Dilger	Do 11:30-13:00 LK 8.1
MB-FuS-013	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung) (Ü)	K. Dilger	- LK 8.1
MB-FuS-016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	K. Dilger	Do 13:10-13:55 LK 8.1
MB-FuS-017	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion (V)	S. Böhm	Mi 16:45-18:15 LK 8.1
MB-FuS-018	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion (Ü)	S. Böhm	Do 14:05-14:50 LK 8.1
MB-FuS-019	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung) (V)	K. Dilger	Do 08:00-09:30 LK 8.1
MB-FuS-022	Qualitätssicherung (V)	I. Decker	Di 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IFU-001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	U. Dombrowski	Di 13:15-14:45 PK 4.7
MB-IFU-002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	S. Schulze	Di 15:00-15:45 PK 4.7
MB-IFU-007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	U. Dombrowski R. Tutsch	Di 09:45-11:15 PK 4.3
MB-IFU-015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	U. Dombrowski R. Tutsch	Di 11:30-12:15 PK 4.3

MB-IFU-025	Industrielle Planungsverfahren (V)	P. Nyhuis	Mi 15:00-16:30 PK 4.1
MB-IFU-026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	P. Nyhuis	Mi 15:00-15:45 PK 4.1
MB-IK-015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	H. Franke U. Haupt	Fr 08:00-09:30 Inst. Raum 316
MB-IK-016	Übung zu Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	H. Franke U. Haupt	Fr 09:40-10:25 Inst.
MB-IK-031	Feinwerkelemente (V)	H. Franke U. Haupt	Mo 8:00-9:30 Inst.
MB-IK-032	Übung zu Feinwerkelemente (Ü)	H. Franke U. Haupt	-
MB-IOT-005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	C. Klages	Di 13:15-14:45 Fraunhofer IST-Hörsaal 3.OG
MB-IOT-006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	C. Klages	Di 15:00-14:45 Fraunhofer IST-Hörsaal 3. OG
MB-IOT-007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	C. Klages	Do 11:30-13:00 Fh-Inst.
MB-IOT-008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	C. Klages	Do 13:15-14:00 Fh-Inst.
MB-IOT-016	Anwendung dünner Schichten (V)	G. Bräuer P. Kaestner	Di 11:30-13:00 Fraunhofer IST-Hörsaal 3.OG
MB-IOT-017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	G. Bräuer P. Kaestner	Di 13:15-14:00 Fraunhofer IST-Hörsaal 3.OG
MB-IOT-018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren (V)	G. Bräuer P. Kaestner	Mi 9:45-11:15 Fh-Inst. 3.OG
MB-IPROM-001	Messsignalverarbeitung (V)	R. Tutsch N. Doloca	Mi 15:00-16:30 PK 3.2
MB-IPROM-005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	R. Tutsch	Mi 09:40-10:25 PK 4.4
MB-IPROM-006	Fertigungsmesstechnik (V)	R. Tutsch	Mi 08:00-09:30 PK 4.4
MB-IPROM-010	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	R. Tutsch M. Berndt	Di 11:30-12:15 PK 4.3
MB-IPROM-011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	R. Tutsch	Do 12:15-13:00 PK 3.2
MB-IPROM-013	Messsignalverarbeitung (Ü)	R. Tutsch	Mi 16:45-17:30 PK 3.2
MB-IPROM-018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	R. Tutsch M. Berndt	Di 09:45-11:15 PK 4.3
MB-IPROM-021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	R. Tutsch	Do 10:35-12:15 PK 3.2
MB-IPROM-022	Optische Messtechnik (V)	M. Petz	Di 15:00-16:30 PK 3.3
MB-IPROM-023	Optische Messtechnik (Ü)	M. Petz	Di 16:45-17:30 PK 3.3
MB-IWF-001	Abtragende Fertigungsverfahren im Fach Fertigungstechnik (V)	E. Friebe M. Hlavac	Di 17:15-18:45 LK 19b.1
MB-IWF-004	Umformtechnik (V)	B. Behrens K. Schöttler	Mo 15:00-18:00 CIM-Hörsaal IWF
MB-IWF-005	Umformtechnik (Ü)	B. Behrens K. Schöttler	Mo 16:45-18:15 CIM-Hörsaal IWF
MB-IWF-010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	A. Raatz A. Burisch	Do 11:30-13:00 CIM-Raum, IWF
MB-IWF-011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	A. Raatz A. Burisch	Do 13:15-14:00 CIM-Raum, IWF
MB-IWF-014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	J. Hesselbach J. Maaß	Do 08:00-09:30 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	J. Hesselbach J. Maaß	Do 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-016	Rechnergeführte Produktion (V)	H. Hoffmeister J. Glaser	Fr 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	H. Hoffmeister J. Glaser	Mo 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-018	Automatisierte Montage (V)	C. Herrmann T. Luger	Mo 13:15-14:45 Inst. CIM-Hörs.

MB-IWF-019	Automatisierte Montage (Ü)	C. Herrmann T. Luger	Mo 15:00-16:30 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-021	Holzwerkstoffe (V)	V. Thole H. Strauß	Di 16:45-18:15 LK 19b.1
MB-IWF-022	Adaptronik 2 (V)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-023	Adaptronik 2 (Ü)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 11:30-12:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-MT-001	Aktoren (V)	S. Büttgenbach M. Leester-Schädel	Do 9:45-11:15 Raum 315, LK8
MB-MT-004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	B. Ponick N. Lucas	Mo 9:45-11:15 Raum 315, LK8
MB-MT-011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 08:00-08:45 SN 19.4
MB-MT-012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	S. Büttgenbach U. Triltsch	Di 8:45-9:30 SN 19.4
MB-MT-013	Mikrotechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 09:45-11:15 SN 19.4
MB-MT-014	Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach M. Michalzik	Di 11:30-12:15 SN 19.4

Produktions- u. Systemtechnik Labore

MB-IOT-019	Fachlabor Oberflächentechnik (Ü)	G. Bräuer C. Klages	Do 14:00-18:00 Fraunhofer IST - Hörsaal 3.OG
MB-IPROM-019	Labor für Bildverarbeitung in der Meßtechnik (Ü)	R. Tutsch M. Berndt	
MB-MT-006	Fachlabor Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach A. Balck	- Institut
MB-MT-019	Fachlabor Mikromechatronik (Ü)	S. Büttgenbach M. Kirchhoff	

Materialwissenschaften Pflichtfächer

ET-IHF-046	Einführung in die Funktionswerkstoffe (V)	M. Koch T. Riedl	Mo 16:45-18:15 SN 22.2
ET-IHF-047	Einführung in die Funktionswerkstoffe (Ü)	M. Koch	Mo 15:50-16:30 SN 22.2

Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

BAU-IBMB-012	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	K. Großkurth	Mi 08:00-09:30 PK 3.2 Do 08:00-09:30 PK 3.2
CHE-ÖC-002	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC) (S)	M. Bahadir H. Wichmann	Do 08:45-09:30 HR 30.2
CHE-OC-015	Organische Materialien (V)	H. Johannes	Di 11:30-13:00 HR 30.1
ET-EMV-002	Elektromagnetische Felder II (V)	A. Enders	Di 08:00-09:30 SN 23.1
ET-EMV-021	Übungen zu Elektromagnetische Felder II (Ü)	A. Enders M. Schwark I. Schmidt R. Geise	Mi 15:00-16:30 SN 23.1
ET-IHF-022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	W. Kowalsky R. Caspary	Mo 09:45-11:15 SN 22.1
ET-IHF-023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	W. Kowalsky R. Caspary	Mo 14:05-14:50 SN 22.1
ET-IHF-026	Supraleiterelektronik (V)	J. Hinken	Mo 16:45-18:15 SN 23.1
ET-IHT-017	Grundlagen der Elektronik (V)	A. Waag	Do 08:00-09:30 SN 23.1 Do 13:10-13:55 SN 23.1
ET-IHT-018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	A. Waag H. Wehmann E. Peiner	Do 14:05-14:50 SN 23.1

ET-IHT-023	Halbleitertechnologie (V)	H. Wehmann	Fr 08:00-09:30 Inst.
ET-IHT-024	Halbleitertechnologie (Ü)	H. Wehmann S. Fündling	Fr 09:45-10:30 Inst.
ET-IHT-029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	E. Peiner M. Balke	Di 14:00-14:45 Inst.
ET-IHT-030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	E. Peiner	Mo 08:00-09:30 Inst.
MB-FuS-006	Fügetechnik (V)	K. Dilger	Mo 11:30-13:00 LK 8.1
MB-FuS-012	Fügetechnik (Ü)	K. Dilger	Mo 16:45-18:15 LK 8.1 Mi 12:20-13:55 LK 8.1
MB-FuS-013	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung) (Ü)	K. Dilger	- LK 8.1
MB-FuS-019	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung) (V)	K. Dilger	Do 08:00-09:30 LK 8.1
MB-IFL-009	Übungen zu Faserverbundwerkstoffe (Ü)	P. Horst L. Hansen	Mi 09:40-10:25 HB 35.1
MB-IFL-015	Faserverbundwerkstoffe (V)	P. Horst R. Kickert	Mi 8:00-9:30 HB 35.1
MB-IFT-020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	J. Köhler U. Ahrend	Fr 11:30-13:00 HS 5.1
MB-IFT-021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)(Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	J. Köhler U. Ahrend	Fr 13:10-13:55 HS 5.1
MB-IFU-003	Betriebsorganisation (V)	U. Dombrowski	Do 13:15-14:45 SN 20.2
MB-IFU-004	Betriebsorganisation (Ü)	S. Schmidt	Do 15:00-15:45 SN 20.2
MB-IFW-001	Keramische Werkstoffe (V)	J. Huber	Fr 15:50-19:15 LK 8.1 Sa 08:00-12:15 LK 8.1
MB-IFW-014	Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe (V)	J. Rösler	Mi 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IFW-015	Übung zu Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe (Ü)	J. Rösler	Mi 11:30-12:15 LK 8.1
MB-IFW-018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	M. Bäker	Do 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IFW-019	Übung zur VL "Numerische Methoden in der Materialwissenschaft" (Ü)	M. Bäker	Fr 12:15-13:00 LK 8.1
MB-IFW-020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	H. Sinning	Mi 14:00-15:30 LK 8.1
MB-IFW-022	Biologische Materialien (V)	M. Bäker	Fr 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IFW-023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	M. Bäker	Fr 11:30-12:15 LK 8.1
MB-IFW-046	Wasserstoff in Metallen (V)	H. Sinning	Mo 08:00-09:30 LK 8.1
MB-IPAT-018	Nanopartikeltechnologie (V)	A. Kwade A. Gutsch	-
MB-IWF-012	Fertigungstechnik (V)	H. Hoffmeister B. Schuller	Fr 08:00-09:30 SN 19.1
MB-IWF-013	Fertigungstechnik (Ü)	H. Hoffmeister B. Schuller	Di 08:00-09:30 SN 19.1
MB-IWF-022	Adaptronik 2 (V)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-023	Adaptronik 2 (Ü)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 11:30-12:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-MT-013	Mikrotechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 09:45-11:15 SN 19.4
MB-MT-014	Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach M. Michalzik	Di 11:30-12:15 SN 19.4
PHY-AP-003	Supraleitung: Grundlagen, Materialien und Anwendungen (V)	A. Eichler	Di 08:00-09:30 MS3.2

PHY-AP-004	Supraleitung, Übungen zur Vorlesung (Ü)	A. Eichler	Do 16:30-17:15 MS3.2
PHY-AP-011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	G. Nachtwei	Di 10:00-11:30 MS2.142
PHY-AP-012	Übung zu Quanteneffekten in niederdimensionalen Systemen (Ü)	G. Nachtwei G. Vasile	Fr 10:00-11:30 MS2.142
PHY-AP-021	Laserphysik II (V)	A. Hangleiter	Mo 09:45-11:15 MS 3.3
PHY-AP-023	Übungen zu Laserphysik II (Ü)	A. Hangleiter	-

Materialwissenschaften Labore

CHE-ITC-047	Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie (Diplom) (P)	H. Menzel	-
ET-IHT-026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	A. Waag A. Bakin	- Inst.
MB-IFW-025	Fachlabor Titan u. Titanlegierungen für die Vertiefungsrichtung Luft- und Raufahrttechnik (L)	J. Rösler	- LK 8.1

Mechatronik Pflichtfächer

MB-MT-001	Aktoren (V)	S. Büttgenbach M. Leester-Schädel	Do 9:45-11:15 Raum 315, LK8
-----------	-------------	--------------------------------------	-----------------------------

Mechatronik Wahlpflichtfächer

ET-EMG-004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	M. Schilling	Mo 09:45-11:15 Inst.R.518
ET-EMG-005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	M. Schilling M. Oehler	Mo 16:45-18:15 Inst. Raum 414
ET-IDA-001	Übung zu Rechnerstrukturen I (Ü)	R. Ernst P. Ruffer	Di 08:00-08:40 SN 19.7
ET-JDA-004	Digitale Schaltungen I (V)	R. Ernst	Mi 11:30-13:00 SN 23.2
ET-IDA-070	Digitale Schaltungen I (Ü)	R. Ernst J. Braam	Di 13:15-14:45 SN 23.2
ET-JDA-071	Rechnerstrukturen I (V)	R. Ernst	Di 08:50-09:30 SN 19.7 Di 09:45-11:15 SN 19.7
ET-IFR-013	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem. (V)	M. Grobe	Mo 08:45-10:15 HS 66.3
ET-IFR-022	Übung zu Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem. (Ü)	M. Grobe J. Effertz	Mo 10:30-11:15 HS 66.3
ET-IFR-029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	T. Form	Mi 09:45-11:15 HS 66.1
ET-IMAB-022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	W. Candors	Mi 9:45-11:15 HS 66.3 Mo 09:40-10:25 HS 66.1
ET-IMAB-023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	W. Candors H. May	Mo 10:35-11:20 HS 66.1
ET-IMAB-026	Leistungselektronik 1 (V)	J. Meins	Do 10:30-12:15 HS 66.1
ET-IMAB-027	Leistungselektronik 1 (Ü)	J. Meins A. Guetif	Do 12:20-13:05 HS 66.1
INF-PRS-001	Programmieren II (V)	W. Struckmann	Mi 08:00-09:30 SN 19.1
INF-PRS-002	Programmieren II (Ü)	W. Struckmann	Fr 11:30-13:00 SN 19.1
INF-ROB-004	Prozessinformatik (V)	F. Wahl	Fr 08:00-09:30 PK 4.3
INF-ROB-005	Prozessinformatik Übung (Ü)	F. Wahl T. Kröger	Do 13:15-14:45 SN 22.1
INF-ROB-006	Robotik II (V)	F. Wahl	Mi 11:30-13:00 PK 4.3
INF-ROB-007	Robotik II Übung (Ü)	F. Wahl M. Rilk	Di 13:15-14:45 SN 22.1
MB-DuS-003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	G. Ostermeyer	Di 09:45-11:15 IDS,Raum 240

MB-DuS-004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	M. Müller	Mi 9:45-10:30 IDS,Raum 240
MB-DuS-011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	G. Ostermeyer	Mi 14:00-15:30 Inst.
MB-DuS-012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	G. Ostermeyer	Mi 15:30-16:30 Inst.
MB-DuS-018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer K. Rösler	Di 13:15-14:45 IDS,Sem.Raum 240
MB-DuS-019	Nichtlineare Schwingungen (Ü)	K. Rösler	Di 14:50-15:35 IDS,Sem.Raum240
MB-FuS-006	Fügetechnik (V)	K. Dilger	Mo 11:30-13:00 LK 8.1
MB-FuS-012	Fügetechnik (Ü)	K. Dilger	Mo 16:45-18:15 LK 8.1 Mi 12:20-13:55 LK 8.1
MB-FuS-017	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion (V)	S. Böhm	Mi 16:45-18:15 LK 8.1
MB-FuS-018	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion (Ü)	S. Böhm	Do 14:05-14:50 LK 8.1
MB-FZT-003	Fahrzeugkonstruktion 2 (V)	F. Küçükay	Di 15:00-16:30 HS 4.1
MB-FZT-004	Übung zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion 2 (Ü)	F. Küçükay	Fr 13:10-13:55 HS 4.1
MB-FZT-005	Fahrzeugkonstruktion 3 (V)	F. Küçükay	Do 08:00-09:30 HS 4.1
MB-FZT-006	Übung zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion 3 (Ü)	F. Küçükay	Fr 14:05-14:50 HS 4.1
MB-IFU-003	Betriebsorganisation (V)	U. Dombrowski	Do 13:15-14:45 SN 20.2
MB-IFU-004	Betriebsorganisation (Ü)	S. Schmidt	Do 15:00-15:45 SN 20.2
MB-IK-015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	H. Franke U. Haupt	Fr 08:00-09:30 Inst. Raum 316
MB-IK-016	Übung zu Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	H. Franke U. Haupt	Fr 09:40-10:25 Inst.
MB-IK-031	Feinwerkelemente (V)	H. Franke U. Haupt	Mo 8:00-9:30 Inst.
MB-IK-032	Übung zu Feinwerkelemente (Ü)	H. Franke U. Haupt	-
MB-ILR-021	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten) (V)	J. Axmann	Do 14:15-17:30 RZ R.012
MB-IPROM-001	Messsignalverarbeitung (V)	R. Tutsch N. Doloca	Mi 15:00-16:30 PK 3.2
MB-IPROM-011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	R. Tutsch	Do 12:15-13:00 PK 3.2
MB-IPROM-013	Messsignalverarbeitung (Ü)	R. Tutsch	Mi 16:45-17:30 PK 3.2
MB-IPROM-021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	R. Tutsch	Do 10:35-12:15 PK 3.2
MB-IPROM-022	Optische Messtechnik (V)	M. Petz	Di 15:00-16:30 PK 3.3
MB-IPROM-023	Optische Messtechnik (Ü)	M. Petz	Di 16:45-17:30 PK 3.3
MB-IWF-014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	J. Hesselbach J. Maaß	Do 08:00-09:30 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	J. Hesselbach J. Maaß	Do 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-022	Adaptronik 2 (V)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-023	Adaptronik 2 (Ü)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 11:30-12:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-MT-004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	B. Ponick N. Lucas	Mo 9:45-11:15 Raum 315, LK8
MB-MT-011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 08:00-08:45 SN 19.4
MB-MT-012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	S. Büttgenbach U. Triltsch	Di 8:45-9:30 SN 19.4
MB-MT-013	Mikrotechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 09:45-11:15 SN 19.4

MB-MT-014	Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach M. Michalzik	Di 11:30-12:15 SN 19.4
MB-VuA-001	Regelungstechnik 2 (V)	E. Schnieder U. Becker M. Hübner	Mo 09:45-11:15 SN 19.4
MB-VuA-002	Regelungstechnik 2 (Ü)	U. Becker M. Hübner	Mo 11:30-12:15 SN 19.4
MB-VuA-009	Automatisierungstechnik 2 (V)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 9:45-11:15 Inst.
MB-VuA-010	Automatisierungstechnik 2 (Ü)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 11:30-12:15 Inst.

Mechatronik Labore

ET-EMG-009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	M. Schilling F. Ludwig C. Brendel E. Heim A. Hirsch R. Piel M. Oehler F. Stewing	Di 14:00-16:30 Inst. R.306 Do 14:00-16:30 Inst. R.306
INF-IBR-002	Software-Entwicklungspraktikum (P)	L. Wolf	-
INF-SSE-003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	B. Rumpe U. Goltz H. Ehrlich M. Beigl L. Wolf F. Wahl H. Matthies R. Haux S. Völkel	Do 15:00-16:30 IZ160
MB-IPROM-019	Labor für Bildverarbeitung in der Meßtechnik (Ü)	R. Tutsch M. Berndt	-
MB-MT-006	Fachlabor Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach A. Balck	- Institut
MB-MT-019	Fachlabor Mikromechatronik (Ü)	S. Büttgenbach M. Kirchhoff	-

Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

MB-FZT-005	Fahrzeugkonstruktion 3 (V)	F. Kückukay	Do 08:00-09:30 HS 4.1
MB-FZT-006	Übung zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion 3 (Ü)	F. Kückukay	Fr 14:05-14:50 HS 4.1
MB-FZT-031	Fahrerassistenzsysteme (V)	F. Kückukay	Mi 15:00-16:30 HS 4.1
MB-IFF-023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung I) (V)	U. Vöckers	Mo 13:00-14:30 Inst. HS
MB-ILF-017	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (V)	H. Harms	Fr 09:45-11:15 LK 19a.1
MB-ILF-026	Übung Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (Ü)	H. Harms	Mo 13:15-14:45 LK 19a.1
MB-IVB-018	Verbrennungskraftmaschinen 2 (Verfahrenstheorie) (V)	P. Eilts	Do 09:45-11:15 LK 6.1
MB-IVB-019	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 2 (Ü)	P. Eilts	Mi 08:45-09:30 LK 6.1
MB-VuA-001	Regelungstechnik 2 (V)	E. Schnieder U. Becker M. Hübner	Mo 09:45-11:15 SN 19.4
MB-VuA-002	Regelungstechnik 2 (Ü)	U. Becker M. Hübner	Mo 11:30-12:15 SN 19.4
MB-VuA-003	Verkehrssicherheit (V)	E. Schnieder T. Ständer	Do 08:00-09:30 Inst.

MB-VuA-008	Verkehrssicherheit (Ü)	E. Schnieder T. Ständer	Do 09:45-10:30 Inst.
------------	------------------------	----------------------------	----------------------

Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

MB-IBVT-003	Bioprozesstechnik (V)	A. Haarstrick	Di 09:30-11:00 BZ R.272
MB-IBVT-016	Chemie und Bioreaktoren (V)	D. Hempel	Do 11:30-13:00 SN 19.4
MB-IBVT-017	Chemie und Bioreaktoren (Ü)	D. Hempel	Do 14:00-15:45 SN 19.4
MB-ICTV-016	Regelungstechnik und dynamische Modellbildung (V)	S. Scholl R. Leithner J. Köhler G. Kosyna	Di 10:30-12:00 FL 35.1
MB-ICTV-017	Regelungstechnik und dynamische Modellierung (Ü)	S. Scholl R. Leithner G. Kosyna J. Köhler	Di 12:15-13:00 FL 35.1
MB-IPAT-006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	A. Kwade	Fr 09:45-11:15 PK 4.1
MB-IPAT-016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	A. Kwade	Fr 11:30-12:15 PK 4.1

Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

CHE-ITC-012	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen (V)	J. Seibel	Mi 11:00-12:30
CHE-ITC-067	Übungen zu Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen (Ü)	J. Seibel	Fr 11:30-13:00 SN 20.2
MB-IBVT-005	Bioprozesskinetik (V)	D. Hempel	Do 11:30-13:00 BZ 046
MB-IBVT-007	Chemische Reaktionstechnik (V)	R. Krull	Fr 12:30-14:00 BZ R.272
MB-IBVT-010	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele) (V)	A. Haarstrick	Fr 13:15-14:45 BZ R.272
MB-IBVT-022	Übung zur Vorlesung Bioprozesskinetik (Ü)	D. Hempel	Mo 11:30-13:00 Biozentrum R 046
MB-ICTV-001	Thermische Verfahrenstechnik II (V)	S. Scholl	Mi 10:35-12:15 PK 4.4
MB-ICTV-003	Thermische Verfahrenstechnik II (Ü)	S. Scholl W. Augustin F. Weise	Mi 12:20-13:05 PK 4.4
MB-ICTV-004	Introduction to Computer Aided Process Engineering (Ü)	S. Scholl T. Geddert	Mo 14:00-15:30 ICTV Raum 201
MB-ICTV-005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	S. Scholl	Di 13:15-14:45 SN 19.4
MB-ICTV-006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	S. Scholl K. Bode	Di 14:50-15:35 SN 19.4
MB-ICTV-010	Introduction to Computer Aided Process Engineering (V)	S. Scholl	Mo 14:00-17:15 ICTV Raum 201
MB-ICTV-012	Mehrphasenströmungen I (V)	M. Bohnet	Mi 09:00-10:30 LK 19b.1
MB-ICTV-013	Mehrphasenströmungen I (Ü)	M. Bohnet M. Herrmann	Mi 10:30-11:15 LK 19b.1
MB-ICTV-019	Umweltschutztechnik II (V)	R. Leithner A. Kwade D. Hempel A. Haarstrick R. Krull G. Kosyna	Mi 15:00-16:30 LK 6.1
MB-IFT-009	Molekulare Simulation (V)	J. Köhler G. Raabe	Di 09:45-11:15 HS 5.1
MB-IFT-011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	J. Köhler W. Tegethoff	Di 08:45-10:20 HS 5.1
MB-IFT-012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	J. Köhler W. Tegethoff	Di 10:35-11:20 HS 5.1

MB-IFT-020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	J. Köhler U. Ahrend	Fr 11:30-13:00 HS 5.1
MB-IFT-021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)(Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	J. Köhler U. Ahrend	Fr 13:10-13:55 HS 5.1
MB-IFT-030	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik (V)	S. Bröcker	-
MB-IFU-003	Betriebsorganisation (V)	U. Dombrowski	Do 13:15-14:45 SN 20.2
MB-IFU-004	Betriebsorganisation (Ü)	S. Schmidt	Do 15:00-15:45 SN 20.2
MB-IFW-022	Biologische Materialien (V)	M. Bäker	Fr 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IFW-023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	M. Bäker	Fr 11:30-12:15 LK 8.1
MB-IPAT-005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	A. Kwade S. Bernotat	Do 08:00-09:30 SN 19.4
MB-IPAT-010	Projekt-, Risiko- und Claimmanagement bei Planung und Bau von Industrieanlagen (V)	A. Kwade B. Joost	Mi 13:15-14:45 SN 19.4
MB-ISM-008	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I (V)	H. Saathoff	Fr 08:00-09:30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-009	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I (Ü)	H. Saathoff S. Fischer	Fr 09:40-10:25 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	R. Radespiel C. Kähler	Mi 10:30-12:00 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-IWF-012	Fertigungstechnik (V)	H. Hoffmeister B. Schuller	Fr 08:00-09:30 SN 19.1
MB-IWF-013	Fertigungstechnik (Ü)	H. Hoffmeister B. Schuller	Di 08:00-09:30 SN 19.1
MB-PFI-001	Strömungsmaschinen III (V)	G. Kosyna	Do 08:00-09:30 LK 6.1
MB-PFI-002	Übung zu Strömungsmaschinen III (Ü)	G. Kosyna	Mo 15:00-15:45 LK 6.1
MB-PFI-003	Strömungsmaschinen IV (V)	G. Kosyna	Fr 08:00-09:30 LK 6.2
MB-PFI-004	Strömungsmaschinen V (V)	G. Kosyna	Do 09:45-11:15 LK 6.2
MB-WuB-002	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II) (V)	R. Leithner H. Schwager	Do 08:00-09:30 FL 35.1
MB-WuB-008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	R. Leithner C. Schlitzberger	Do 10:45-12:15 FL 35.1
MB-WuB-010	Thermische Behandlung von Abfällen (V)	R. Leithner K. Fricke	Di 14:00-15:30 FL 35.1
MB-WuB-013	Übung zu Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen(Energietechnik II) (Ü)	R. Leithner H. Schwager	Do 09:45-10:30 FL 35.1
MB-WuB-014	Übung zu Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	R. Leithner C. Schlitzberger	Do 12:30-13:15 FL 35.1

Bioverfahrenstechnik Labore

CHE-ITC-030	Praktikum instrumentelle Analytik für Bio- Ingenieure und Bioverfahrenstechniker (P)	A. Schumpe	
MB-IBVT-014	Verfahrenstechnisches Labor für Bioverfahrenstechniker (L)	A. Haarstrick S. Schöll A. Kwade	Mo -

Wahlfächer der Fakultät für Maschinenbau

ET-JFR-021	Systemics (V)	W. Schumacher C. Stachera	Do 15:00-16:30 Institut
MB-FZT-007	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	R. Stauber	Fr 14:00-16:15 HS 4.1
MB-ICTV-018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	U. Klausmeyer	-

MB-IFM-009	Materialtheorie (V)	S. Reese	Di 9:45-11:15 PK 3.1
MB-IFM-010	Materialtheorie (Ü)	S. Reese	Di 11:30-12:15 PK 3.1
MB-IFM-017	Theorie und Anwendung der nichtlinearen Finite-Elemente-Methode (V)	S. Reese	Mo 09:45-11:15 PK 3.3
MB-IFM-018	Theorie und Anwendung der nichtlinearen Finite-Elemente-Methode (Ü)	S. Reese	Mo 11:30-12:15 PK 3.3
MB-IFW-005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	E. Woldt	Fr 15:00-18:30 LK 8.1 Sa 8:00-12:30 LK 8.1
MB-IFW-006	Übungen in Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	E. Woldt	-
MB-IK-028	Einführung in die Karosseriekonstruktion (V)	H. Franke	-
MB-ILF-006	Erdbaumaschinen (V)	R. Schulz	Fr 14:05-17:30 LK 19a.1
MB-ILF-019	Übung Erdbaumaschinen (Ü)	R. Schulz	Do 08:00-09:30 LK 19a.1
MB-IPROM-029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	R. Tutsch	-
MB-ISM-045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	J. Delfs R. Ewert	Fr 13:15-14:45 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-IVB-004	Großmotoren und Gasmotoren (V)	H. Mohr	Fr 08:30-11:15 LK 6.1
MB-IWF-002	Gewerblicher Rechtsschutz (V)	W. Gramm M. Simnofske	Di 16:45-18:15 SN 20.2
MB-IWF-036	Anlaufmanagement in der Elektronikproduktion (V)	A. Wenda J. Stehr	Mo 8:00-9:00 IWF, CIM-Hörsaal
MB-MT-002	Angewandte Elektronik (Ü)	S. Büttgenbach B. Hoxhold	Mo 11:30-12:15 PK 4.7
MB-MT-021	Angewandte Elektronik (V)	S. Büttgenbach	Mo 09:45-11:15 PK 4.7
MB-PFI-010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	J. Friedrichs	Mi 15:00-18:15 LK 6.2
MB-VuA-015	Regelungstechnik 5 (Parameterschätzverf. u. adapt. Regelg.) (V)	A. Munack S. Detering	Di 15:45-17:15 Inst.
MB-WuB-001	Angewandte numerische Simulation fluidodynamischer Systeme (CID) (V)	R. Leithner H. Müller	Mi 09:45-11:15 FL 35.1
MB-WuB-003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	R. Leithner	Di 14:00-15:30 FL 35.1
MB-WuB-006	Risiko und Sicherheit großtechnischer Anlagen (V)	R. Leithner	Mi 13:15-14:45 FL 35.1
MB-WuB-007	Risiko und Sicherheit großtechnischer Anlagen (V)	R. Leithner	Fr 13:15-14:45 FL 35.1
MB-WuB-012	Übung zu: Angewandte numerische Simulation fluidodynamischer Systeme (CFD) (Ü)	R. Leithner H. Müller	Mi 11:30-12:15 FL 35.1
MB-WuB-017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	J. Lehmann	Mo 14:00-17:00 FL 35.1
MB-WuB-030	Wärme- und Stofftransport in siedenden Strömungen (V)	W. Zeggel	Di 16:45-18:15 FL 35.1

Seminare der Fakultät für Maschinenbau

MB-DuS-015	Seminar für Mechanik (S)	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums	
MB-FZT-010	Seminar für Fahrzeugtechnik (Ü)	F. Küçükay	Mo 14:05-18:15 HS 4.1
MB-ICTV-014	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (Seminarvorträge für Studenten) (S)	S. Scholl J. Köhler R. Leithner A. Kwade D. Hempel	Do 12:20-16:30 HS 5.1
MB-IFM-001	Seminar für Mechanik (S)	S. Reese	-
MB-IFM-002	Ausgewählte Kapitel der Festkörpermechanik (Seminar) (S)	S. Reese	Do 13:00-14:30 Inst. SN 220

MB-IFT-024	Seminar für Thermodynamik (S)	J. Köhler M. Buchholz	Mo 09:45-11:15 HS 5.1
MB-IFU-012	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (gemeinsam mit LVA-Nr. 07.02.371) (S)	U. Dombrowski J. Hesselbach	Fr 11:30-13:00 CIM-Sem. Raum IWF
MB-IFW-011	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik (S)	J. Rösler K. Dilger	Di 15:00-17:00 LK 8.1
MB-IK-017	Seminar für Konstruktionslehre (S)	H. Franke S. Grotkamp	Do 15:30-17:00 Inst.
MB-ILF-013	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik (S)	H. Harms	Mo 09:45-11:15 LK 19a.1 Do 11:30-14:45 LK 19a.1 Do 15:00-18:30 LK 19a.1 Di 08:00-09:45 LK 19a.1
MB-IOT-014	Seminar für Oberflächentechnik (S)	G. Bräuer C. Klages	Di 15:45-17:15 FH-Inst.
MB-IPROM-025	Seminar Mikro- und Meßtechnik (S)	R. Tutsch S. Büttgenbach M. Petz	
MB-ISM-046	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik (S)	P. Hecker P. Horst G. Kosyna R. Radespiel P. Vörsmann J. Rösler	Di 13:15-15:45 HB 35.1
MB-IVB-010	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen (S)	P. Eilts	Do 13:15-14:45 LK 6.1
MB-IWF-003	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (gemeinsam mit LVA-Nr. 07.02.025) (S)	J. Hesselbach U. Dombrowski H. Hoffmeister S. Rathmann	Fr 11:30-13:00 Sem. Raum IFU
MB-MT-008	Seminar Mikro- und Meßtechnik (S)	S. Büttgenbach R. Tutsch N. Lucas L. Casarotto	
MB-MT-023	Seminar für Atmosphärendruckplasmen - Grundlagen und Anwendungen (S)	S. Büttgenbach M. Kurrat C. Klages K. Gericke	Mo 16:30-

Mathematik

MAT-GEO-001	Funktionentheorie (V)	U. Ott	Fr 11:30-13:00 SN 19.3
MAT-GEO-003	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	I. Mengersen	
MAT-ICM-001	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	H. Faßbender	
MAT-ICM-002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	M. Bollhöfer E. Jarlebring	
MAT-ICM-003	Seminar Numerik (S)	M. Bollhöfer	-
MAT-ICM-005	Forschungsseminar Diskrete Mathematik (OS)	A. Kemnitz	Di 15:00-16:30 F 507
MAT-ICM-006	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	A. Kemnitz	
MAT-ICM-007	Betreuung von Master-, Diplom- und Doktorarbeiten (wissArb)	A. Kemnitz	
MAT-ICM-012	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	M. Bollhöfer	-
MAT-ICM-013	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	B. Eick	-
MAT-ICM-014	Betreuung von Master-, Diplom- und Doktorarbeiten (wissArb)	B. Eick	-

MAT-ICM-015	Betreuung von Master-, Diplom- und Doktorarbeiten (wissArb)	M. Bollhöfer	-
MAT-MO-002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	S. Fekete	-
MAT-MO-003	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	S. Fekete	-
MAT-MO-004	Betreuung von Diplomarbeiten / Bachelorarbeiten / Masterarbeiten (wissArb)	S. Fekete	-
MAT-MO-009	Konvexe und Diskrete Optimierung (V)	U. Zimmermann	Di 11:30-13:00 SN 19.2 Do 11:30-13:00 PK 4.7
MAT-MO-010	Computerpraktikum Mathematische Optimierung (V)	U. Zimmermann	Mi 15:00-16:30 SN 19.2
MAT-MO-012	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	U. Zimmermann N. Ahuja	Di 13:15-14:45 PK 14.3
MAT-MO-013	Betreuung von Diplomarbeiten / Bachelorarbeiten / Masterarbeiten (wissArb)	U. Zimmermann	-
MAT-MO-016	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	U. Zimmermann	-
MAT-MO-017	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	U. Zimmermann	-
MAT-MO-041	Konvexe und Diskrete Optimierung (klÜ)	U. Zimmermann D. Egbers	-
MAT-MS-005	Einführung in die Stochastik (V)	C. Bender	Mi 13:15-14:45 PK 2.2
MAT-MS-009	Seminar zur quantitativen Finanzmathematik (S)	C. Bender M. Bollhöfer	-
MAT-MS-013	Wahrscheinlichkeitstheorie (V)	J. Kreiß	Di 08:00-09:30 SN 19.2 Fr 09:45-11:15 SN 19.2
MAT-MS-014	Übungen zur Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie (klÜ)	V. Rehbock J. Kreiß	-
MAT-MS-017	AG Risikothorie (S)	J. Kreiß	Mi 16:45-18:15 SN 19.2
MAT-MS-018	Pensionsversicherungsmathematik (V)	W. Barthel	Mi 15:00-16:30 SN 19.3
MAT-NUM-001	Sparse Eigenvalue Systems (V)	H. Faßbender	Di 15:00-16:30 SN 19.3
MAT-NUM-004	Computerpraktikum Numerik (V)	M. Bollhöfer	Do 15:00-16:30 PK 3.4
MAT-NUM-006	Betreuung von Master-, Diplom- und Doktorarbeiten (wissArb)	H. Faßbender	-
MAT-PDE-001	Integraltransformationen (V)	W. Sander	Mi 09:45-11:15 SN 19.2 Do 15:00-16:30 SN 19.3
MAT-PDE-002	Integraltransformationen (Ü)	W. Sander	Fr 09:45-11:15 SN 19.3
MAT-PDE-003	Logik (V)	W. Sander	Do 08:00-09:30 SN 19.2
MAT-PDE-004	Werte und Indizes (S)	W. Sander	-
MAT-PDE-005	Das Dirichletsche Randwertproblem im Hilbertraum (V)	R. Hempel	Di 09:45-11:15 SN 19.3 Do 13:15-14:45 SN 19.2
MAT-PDE-006	Das Dirichletsche Randwertproblem im Hilbertraum (Ü)	R. Hempel	Fr 08:00-09:30 SN 19.2
MAT-PDE-007	Proseminar zur Analysis (PS)	T. Sonar	Mi 18:30-20:00 F 315
MAT-PDE-008	Set theory and its philosophy (S)	T. Sonar W. Buschlinger	Mo 18:30-20:00 F 315
MAT-PDE-009	Gehirn von Stahl (V)	A. Klein	Mo 15:00-16:30 Landesmuseum
MAT-PDE-012	Technisierung der Mathematik (V)	G. Biegel	Mo 13:15-14:45 Landesmuseum
MAT-PDE-013	Numerical Methods for Turbulent Flows (V)	T. Grahs	-
MAT-PDE-014	Numerical Methods for Turbulent Flows (Ü)	T. Grahs	-
MAT-STD-002	Funktionentheorie Übung (Ü)	U. Ott	Mo 09:40-10:25 SN 19.2
MAT-STD-003	Funktionentheorie, Ergänzung (V)	U. Ott	Mi 08:00-09:30 SN 19.2
MAT-STD-004	Funktionentheorie, Ergänzung (Ü)	U. Ott	Mo 10:35-11:20 SN 19.2
MAT-STD-005	Proseminar über Zahlentheorie (PS)	U. Ott	Do 09:45-11:15 PK 14.4
MAT-STD-006	Oberseminar (OS)	U. Ott	-
MAT-STD-007	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	U. Ott	-
MAT-STD-008	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	U. Ott	-

MAT-STD-010	Algebra (V)	H. Opolka	Mo 15:00-16:30 PK 4.1 Mi 16:45-18:15 SN 19.4
MAT-STD-011	Algebra (Ü)	H. Opolka T. Riedel	Di 09:45-11:15 PK 4.1
MAT-STD-012	Galoiskohomologie (V)	H. Opolka	Di 15:00-16:30 PK 4.1 Mi 11:30-12:15 SN 19.4
MAT-STD-013	Galoiskohomologie, Übung (Ü)	H. Opolka T. Riedel	Mi 12:20-13:05 SN 19.4
MAT-STD-014	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie (OS)	H. Opolka	Mi -
MAT-STD-015	Betreuung von Abschlussarbeiten und Dissertationen (wissArb)	H. Opolka	- 526
MAT-STD-016	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	I. Mengersen	
MAT-STD-017	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	R. Löwen	
MAT-STD-018	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	R. Löwen	
MAT-STD-019	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten (wissArb)	H. Harborth	
MAT-STD-020	Zahlentheorie I (V)	H. von Lienen	Di 15:00-16:30 SN 19.2 Do 16:45-17:30 SN 19.2
MAT-STD-021	Zahlentheorie I Übung (Ü)	H. von Lienen	Do 17:35-18:20 SN 19.2
MAT-STD-026	Oberseminar (OS)	H. Harborth A. Kernnitz I. Mengersen	Di 15:00-16:30 F 507
MAT-STD-027	Kombinatorische Zahlentheorie (V)	H. Harborth	Di 08:00-09:30 PK 4.4
MAT-STD-028	Kombinatorische Zahlentheorie Übung (Ü)	H. Harborth	Fr 08:50-09:35 PK 4.4
MAT-STD-033	Seminar (S)	R. Löwen	-
MAT-STD-034	Konvexe und Diskrete Optimierung (Ü)	U. Zimmermann D. Egbers	Fr 11:30-13:00 SN 19.2
MAT-STD-037	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	U. Zimmermann N. Ahuja	-
MAT-STD-040	Analysis II (V)	T. Sonar T. Scharlau	Mo 15:00-16:30 PK 2.2 Di 15:00-16:30 PK 2.2
MAT-STD-041	Analysis II (Ü)	T. Scharlau	Mi 16:45-18:15 PK 2.2
MAT-STD-042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	T. Sonar	Mi 13:15-14:45 SN 19.2
MAT-STD-043	Spektraltheorie (S)	R. Hempel	-
MAT-STD-044	Applied Functional Analysis (CSE) (V)	T. Levitina	Di 13:15-14:45 F 315
MAT-STD-045	Applied Functional Analysis (CSE) (Ü)	T. Levitina	Mi 08:45-9:30 F 315
MAT-STD-049	PDE with Matlab (P)	T. Levitina	Di 16:45-18:15 CIP Pool
MAT-STD-051	Sparse Eigenvalue Systems (Ü)	H. Faßbender	Fr 13:10-13:55 SN 19.2
MAT-STD-055	Einführung in die Numerische Lineare Algebra (V)	H. Faßbender	Di 11:30-13:00 SN 19.3
MAT-STD-056	Einführung in die Numerische Lineare Algebra (Ü)	H. Faßbender	Fr 08:50-09:35 SN 19.3
MAT-STD-057	Fraktionale Differentialgleichungen I (V)	K. Diethelm	Do 08:00-09:30 PK 14.7
MAT-STD-066	Computerpraktikum Mathematische Optimierung (Ü)	U. Zimmermann N. Ahuja	-
MAT-STD-069	Diskrete und Kombinatorische Optimierung (S)	U. Zimmermann S. Fekete	Do 15:00-16:30 PK 14.4
MAT-STD-074	Geometrie (V)	A. Kernnitz	Di 09:45-11:15 SN 19.2
MAT-STD-075	Geometrie (Ü)	A. Kernnitz	Mo 13:10-13:55 SN 19.2
MAT-STD-076	Graphentheorie (V)	A. Kernnitz	Mi 09:45-11:15 PK 4.3 Do 09:45-11:15 PK 4.3
MAT-STD-077	Graphentheorie (Ü)	A. Kernnitz	Mo 15:00-16:30 PK 4.7

MAT-STD-080	Mathematische Statistik (V)	J. Kreiß	- Mo 11:30-13:00 SN 19.3 Do 15:00-15:45 SN 19.2
MAT-STD-081	Übungen zur Mathematischen Statistik (Ü)	J. Kreiß	Do 15:50-16:35 SN 19.2
MAT-STD-090	Approximationsalgorithmen (V)	S. Fekete	Do 09:45-11:15 PK 4.1
MAT-STD-102	Lineare Algebra II (V)	B. Eick	Di 09:45-11:15 PK 2.1
MAT-STD-103	Lineare Algebra II (Ü)	B. Eick H. Pralle	Mo 14:05-14:50 PK 2.2
MAT-STD-104	Lineare Algebra II (klÜ)	B. Eick H. Pralle	-
MAT-STD-105	Gruppentheorie (V)	B. Eick	Di 13:15-14:45 PK 14.4 Do 11:30-13:00 PK 14.4
MAT-STD-106	Gruppentheorie (Ü)	B. Eick H. Pralle	Mo 11:30-13:00 PK 14.4
MAT-STD-107	Proseminar Lineare Algebra (PS)	B. Eick	-
MAT-STD-111	Analysis II (klÜ)	T. Scharlau	-
MAT-STD-113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	T. Sonar O. Nowak	Mo 14:05-14:50 SN 19.2
MAT-STD-116	Übungen zu Einführung in die Stochastik (Ü)	C. Bender	Di 13:10-13:55 PK 2.2
MAT-STD-117	Graphentheorie (klÜ)	A. Kemnitz	-
MAT-STD-118	Mathematical English (Ku)	K. Wirths C. Bender R. Hempel R. Löwen	-
MAT-STD-119	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	J. Kreiß	-
MAT-STD-120	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	C. Bender	-
MAT-STD-121	Betreuung von Master-, Diplom- und Doktorarbeiten (wissArb)	J. Kreiß	-
MAT-STD-122	Betreuung von Master-, Diplom- und Doktorarbeiten (wissArb)	C. Bender	-

Master Mathematik und ihre Vermittlung

Sonstige

GE-IDM-013	Aktuelle Themen zur Mathematik - Polyedergeometrie (V)	F. Heinrich	Do 13:15-14:45 BI 97.9
GE-IDM-014	Aktuelle Themen zur Mathematik - Lineare Optimierung (V)	V. Thies	Mi 15:00-16:30 BI 97.9
GE-IDM-015	Aktuelle Themen zur Mathematik - Darstellende Geometrie (Ü)	M. Kleine-Tebbe	Do 15:00-16:30 BI 85.1
GE-IDM-019	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung(Professionalisierungsmodul 4) (Theorieseminar) (S)	F. Förster N.N.	Do 9:45-11:15 BI 85.1
GE-IDM-020	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Praxisseminar)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	F. Förster N.N.	Di 15:00-16:30 BI 97.11
GE-IDM-021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	N.N. G. Schmidt	Do 13:15-14:45 BI 97.106
GE-IDM-024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	N. N. G. Schmidt	Do 15:00-16:30 BI 85.9

GE-IDM-025	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Praxisseminar)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	F. Förster N.N.	Do 16:45-18:15 BI 97.106
GE-IDM-026	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	G. Schmidt N.N.	Do 16:45-18:15 BI 97.106
GE-IDM-027	Erstunterricht in Mathematik (S)	M. Grebe	Do 15:00-16:30 BI 97.11
GE-IDM-028	Erstunterricht in Mathematik (S)	M. Grebe	Do 16:45-18:15 BI 97.11
GE-IDM-029	Didaktik der Mathematik in der Sekundarstufe - Raumvorstellungsvermögen fördern in GS und Sek. 1 (Ü)	C. Merschmeyer-Brüwer	Di 16:45-18:15 BI 85.6
GE-IDM-030	Didaktik der Mathematik in der Grundschule Geometrie in der Grundschule (Ü)	N.N.	Mi 16:45-18:15 BI 97.11
GE-IDM-031	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Sachrechnen in der Grundschule (Ü)	W. Grohmann	Mi 15:00-16:30 BI 97.1
GE-IDM-032	Fachpraktikum (GHR) (T)	N.N.	-
GE-IDM-033	Didaktik der Mathematik in der Sekundarstufe II - Analysis (Ü)	C. Werge	Mi 8:00-9:30 BI 80.1
GE-IDM-045	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Geometrie (Ü)	C. Werge	Mi 9:45-11:15 BI 85.9
GE-IDM-056	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Praxisseminar) (S)	W. Grohmann F. Förster	
GE-IDM-064	Erwerb math. Konzepte in der GS - Zahlbegriffsentwicklung und erstes Rechnen (S)	C. Merschmeyer-Brüwer	Di 15:00-16:30 BI 85.3
GE-SD-015	Erstunterricht im Lesen und Schreiben (HS)	R. Köhler	Do 18:30-20:00 BI 85.3
GE-SD-016	Erstunterricht im Lesen und Schreiben (HS)	R. Köhler	Mi 16:45-18:15 BW 74.4

2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Mathematik und ihre Vermittlung

Sonstige

GE-IDM-001	Elemente der Arithmetik und Algebra (V)	N.N.	Mo 15:00-16:30 PK 11.3
GE-IDM-002	Übung zu Elementen der Arithmetik und Algebra (Ü)	N. N.	Mi 8:00-20:00 BI 85.6
GE-IDM-003	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung - Geometrie I (V)	F. Heinrich	Di 15:00-16:30 PK 11.1
GE-IDM-004	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3) (B)	P. Schroth	- BI 97.10/BI 97.9
GE-IDM-005	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3) (B)	P. Schroth	- BI 97.10/BI 97.9
GE-IDM-006	Algebra und Zahlbereiche (Reflexion) (Arithmetik und Algebra) (V)	N.N.	Mo 13:15-14:45 PK 11.3
GE-IDM-007	Angewandte Mathematik - Stochastik (V)	N.N.	Mi 16:45-18:15 BI 97.1
GE-IDM-010	Angewandte Mathematik - Algorithmen (V)	M. Bauch	- BI 97.11
GE-IDM-011	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Geometrie II(Aufbaumodul 3) (V)	C. Werge	Di 15:00-16:30 BI 97.9
GE-IDM-012	Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung - Grundfragen der Mathematikdidaktik (V)	F. Heinrich	Mi 16:45-18:15 BI 97.9
GE-IDM-063	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Funktionen, Kurven und Flächen (V)	V. Thies	

GE-IDM-066	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Funktionen, Kurven und Flächen (Ü)	V. Thies	Mi 11:30-13:00 BI 97.9
------------	--	----------	------------------------

Mathematik und ihre Vermittlung

GE-IDM-040	Didaktisches Kolloquium Mathematik (Koll)	F. Förster N.N. F. Heinrich	Di 18:30-21:00 BI 97.9
GE-IDM-041	Forschungs- und Doktorandenkolloquium (Koll)	F. Heinrich	- BI 97.203
GE-IDM-042	Forschungs- und Doktorandenkolloquium (Koll)	N.N.	-
GE-IDM-043	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Train)	N.N. F. Förster F. Heinrich P. Schroth	- BI 97.203/BI 97.109
GE-IDM-044	Veranstaltungsreihe "### und Mathematik" (Koll)	F. Heinrich F. Förster P. Schroth N.N.	Di 18:30-20:00 BI 97.9
GE-IDM-062	Forschungs- und Doktorandenkolloquium (Koll)	P. Schroth	-

Bachelor Mobilität und Verkehr

Sonstige

ARC-SuL-006	Städtebau Vorlesungen (Wahlpflicht / Ergänzung) (V)	W. Ackers H. Kahmann	Di 09:45-11:15 BS 4, 8.OG.
BAU-IVS-002	Stadt- und Regionalplanung (V)	F. Schröter	Mo 11:30-12:15 PK 4.1
BAU-IVS-003	Stadt- und Regionalplanung (Ü)	F. Schröter	Mo 12:15-13:00 PK 4.1
BAU-IVS-006	Hausübung Grundlagen der Verkehrs- und Stadtplanung (Team)	F. Schröter C. Neef R. Feiertag	-
BAU-IFEV-004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (V)	J. Pacht	Do 08:00-09:30 SN 22.1
BAU-IFEV-005	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (Ü)	J. Pacht F. Salbert	Do 08:45-09:30 SN 22.1
BAU-SW-035	Verkehrswegebau (Straßenbau) (V)	H. Lorenzl P. Renken	-
BAU-SW-036	Verkehrswegebau (Straßenbau) (Ü)	H. Lorenzl P. Renken K. Mollenhauer K. Bicker S. Büchler T. Lobach	-
ET-HTEE-022	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung) (Ü)	M. Kurrat F. Körner	Fr 11:30-13:00 AM
ET-HTEE-031	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (V)	M. Kurrat	Mo 08:00-09:30 AM Di 09:45-11:15 AM
MAT-STD-035	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (V)	M. Bollhöfer	Mi 09:45-11:15 AM 14-tägig Fr 09:45-11:15 AM 14-tägig

MAT-STD-083	Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Ü)	M. Bollhöfer P. Stange	Mo 13:15-14:45 AM
MAT-STD-087	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (klÜ)	M. Bollhöfer P. Stange	-
MB-DuS-007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (V)	G. Ostermeyer	Mo 9:45-11:15 AM Mi 8:00-9:30 AM
MB-DuS-008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (Ü)	N. Al Natsheh	Mo 15:00-16:30 AM
MB-VuA-003	Verkehrssicherheit (V)	E. Schnieder T. Ständer	Do 08:00-09:30 Inst.
MB-VuA-008	Verkehrssicherheit (Ü)	E. Schnieder T. Ständer	Do 09:45-10:30 Inst.
WW-WWI-039	BWL II (Einführung in die Produktion und Logistik) (V)	T. Spengler E. Schmid	Fr 08:00-09:30 AM

Master Musik und Musikpädagogik

Sonstige

GE-MuM-013	Schulbuchanalysen A 1 (S)	E. Funk-Hennigs	Di 11:30-13:00 Gr.Musiksaal
GE-MuM-033	Musik und Lyrik unter didaktischen Aspekten (B)	N. Schläbitz	22.06.07 -30.06.07 - Gr. Musiksaal

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Musik und Musikpädagogik

Sonstige

GE-IPP-007	Soziale Kompetenzen im Lehrerberuf (Grundkurs) (PPsyA2) (B)	S. Wittmann	26.03.07-30.03.07 9:00-13:30 BW 74.5/BW 74.7
GE-IPP-019	Denken und seine Entwicklung (S)	I. Wender	Mi 15:00-16:30 BW 74/5
GE-IPP-022	Lern- und Verhaltensstörungen im Kindes- und Jugendalter BA PPsy A2, A3 (S)	S. Bawey	Di 09:45-11:15 BW 74.5
GE-IPP-032	Prävention psychischer Fehlentwicklungen BA PPsy A2, A3, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differentielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl. (B)	I. Lubitz	29.05.07-01.06.07 08:30-13:30 BW 130 11.04.07-11.04.07 Mi 09:45-11:15 BW 130
GE-IPP-037	Familienpsychologie (A2 BA) (S)	B. Jürgens	Mo 13:15-14:45 BW 74.5
GE-IPP-039	Sprachentwicklung/ Spracherwerb (BA PPsy A1, A2) (B)	S. Körner	16.04.07-16.04.07 Mo 9:45-11:15 BW 74.7 04.05.07-05.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325 11.05.07-12.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325
GE-MuM-013	Schulbuchanalysen A 1 (S)	E. Funk-Hennigs	Di 11:30-13:00 Gr.Musiksaal
GE-MuM-033	Musik und Lyrik unter didaktischen Aspekten (B)	N. Schläbitz	22.06.07 -30.06.07 - Gr. Musiksaal

Master Organisationskulturen und Wissenstransfer

Vertiefungsmodule (2./3./4. Sem.)

GE-EWS-014	Trainingskonzepte (S)	D. Heckt	Mo 15:00-16:30 BI 97.11
GE-EWS-072	Projekte (Projektmodul ORWI) (S)	B. Jürgens D. Heckt S. Wittmann	11.04.07-13.04.07 10:00-18:00 BI 97.11
GE-IPP-004	Führung in Organisationen (AM3) (S)	J. Hinz	Fr 08:00-09:30 RR 58.4
GE-IPP-010	Veränderung traditioneller Lehr-Lern-Konzepte in Bildungseinrichtungen (AM3) (S)	S. Wittmann	Mi 9:45-11:15 BW 74.5
GE-IPP-011	Projekte (Projektmodul) (PRO)	S. Wittmann	Mi 11:30-13:00 BW 223
GE-IPP-027	Personalauswahl und Personalentwicklung (S)	U. Zaepernick-Rothe	08.06.07-15.06.07 15:00-18:00 BW 223 16.06.07-17.06.07 09:30-18:00 BW 223 11.04.07-11.04.07 Mi 17:00-18:00 BW 223
GE-IPP-038	Evaluation im Bildungsbereich: Ansätze und Praktische Übungen(AM3) (U)	B. Jürgens	Di 11:30-13:00 BW 223
SW-POL-020	Arbeitsbeziehungen und Demokratie (HS)	B. Mangels-Voegt	Di 15:00-16:30 BI 97.8
SW-POL-021	Governance in ausgewählten Politikfeldern (HS)	N. Bandelow	Mo 11:30-13:00 BI 97.8
SW-POL-026	Regieren in Europa (S)	U. Menzel	Do 9:45-11:15 BI 97.8
SW-SOZ-012	Arbeits- und Sozialbeziehungen in Europa - zwischen nationalstaatlichen Konkurrenz und/oder Europäischem Sozialmodell? (HS)	H. Scheibe	Di 16:45-18:15 BI 97.12
SW-SOZ-024	Organisation von Produktions- und Dienstleistungsarbeit (Bilanzen neuer empirischer Befunde) (HS)	H. Oberbeck	Fr 11:30-13:00 BI 97.12

Staatsexamen Pharmazie

PHA-IPB-001	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	U. Wittstock	- Inst.
PHA-IPB-002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	L. Beerhues	- Inst.
PHA-IPB-003	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene (Exk)	R. Lindigkeit	-
PHA-IPB-004	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen A (P)	U. Wittstock K. Franke	Do 14:00-18:00 MS 1.1
PHA-IPB-005	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen B (P)	U. Wittstock K. Franke	Do 14:00-18:00 MS 1.1
PHA-IPB-006	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie Kurs A (P)	L. Beerhues T. Beuerle W. Meva Meva R. Müller	28.05.07-28.07.07 13:00-18:00 061
PHA-IPB-007	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie Kurs A (P)	L. Beerhues T. Beuerle H. Scharnhop	28.05.07-28.07.07 13:00-18:00 R 061
PHA-IPB-008	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel) (S)	L. Beerhues U. Wittstock R. Lindigkeit T. Beuerle	Mo 13:00-14:00 BV 55.1 Di 13:00-14:00 BV 55.1 Mi 13:00-14:00 MS 1.1

PHA-IPB-009	Einführung in die Biotechnologie II (Gentechnische Methoden)(Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker) (V)	U. Wittstock	Fr 09:15-10:00 MS 1.1
PHA-IPB-010	Einführung in die Biotechnologie I (Mikrobielle Arzneistoffe)(Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker) (V)	U. Wittstock	Mo 10:15-11:00 MS 1.1
PHA-IPB-011	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester (U)	R. Lindigkeit	- Arzneipflanzengarten
PHA-IPB-012	Biochemie und Molekularbiologie II (V)	L. Beerhues	Di 08:15-09:00 MS 1.1 Do 08:15-09:00 MS 1.1
PHA-IPB-013	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs A (P)	E. Stauber U. Wittstock T. Raeth S. Kühle	Mo 13:00-17:00 059
PHA-IPB-014	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs B (P)	U. Wittstock E. Stauber T. Klundt	Di 13:00-17:00 059
PHA-IPB-015	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) Kurs A (P)	U. Wittstock R. Lindigkeit T. Beuerle A. Plock	10.04.07-26.05.07 13:00-18:00 189
PHA-IPB-016	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen) Kurs B (P)	U. Wittstock T. Beuerle R. Lindigkeit N. Feye	10.04.07-26.05.07 13:00-18:00 189
PHA-IPB-017	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs A (P)	E. Stauber U. Wittstock T. Klundt	Mo 13:00-17:00 059
PHA-IPB-018	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B (P)	U. Wittstock E. Stauber S. Kühle T. Raeth	Di 13:00-17:00 059
PHA-IPB-019	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	U. Wittstock	- Inst.
PHA-IPB-020	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	L. Beerhues	- Inst.
PHA-IPB-021	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A + B (P)	E. Stauber U. Wittstock	Mi 13:00-15:00 BV 55.1
PHA-IPB-022	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III A (S)	U. Wittstock R. Lindigkeit T. Beuerle	10.04.07-26.05.07 Do 13:00-14:00 BV 55.1 10.04.07-26.05.07 Fr 13:00-15:00 BV 55.1 10.04.07-26.05.07 Mo 14:00-15:00 BV 55.1
PHA-IPB-023	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III B (S)	U. Wittstock T. Beuerle R. Lindigkeit	10.04.07-26.05.07 Do 13:00-14:00 BV 55.1 10.04.07-26.05.07 Fr 13:00-15:00 BV 55.1 10.04.07-26.05.07 Mo 14:00-15:00 BV 55.1
PHA-IPB-024	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) A (S)	E. Stauber U. Wittstock	Mi 13:00-15:00 BV 55.1 Mo 13:00-14:00 MS 1.1
PHA-IPB-025	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) B (S)	U. Wittstock E. Stauber	Mo 13:00-14:00 MS 1.1 Di 13:00-14:00 MS 1.1 Mi 13:00-15:00 BV 55.1
PHA-IPB-026	Seminar zur Biochemie A (S)	L. Beerhues T. Beuerle	28.05.07-28.07.07 Mo 14:00-15:00 BV 55.1 28.05.07-28.07.07 Do 13:00-14:00 BV 55.1 28.05.07-28.07.07 Fr 13:00-15:00 BV 55.1

PHA-IPB-027	Seminar zur Biochemie B (S)	L. Beerhues T. Beuerle	28.05.07-28.07.07 Mo 14:00-15:00 BV 55.1 28.05.07-28.07.07 Do 13:00-14:00 BV 55.1 28.05.07-28.07.07 Fr 13:00-15:00 BV 55.1
PHA-IPT-001	Pharmakologisch-Toxikologischer DemonstrationskursBlockveranstaltung (Ü)	S. Behrends I. Rustenbeck M. Schwanstecher	Mo 14:00-17:00 MS 1.1 Di 14:00-17:00 MS 1.1 Mi 14:00-17:00 MS 1.1 Do 14:00-17:00 BV 55.1 Fr 13:00-17:00 MS 1.1
PHA-IPT-002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	I. Rustenbeck	Fr 10:00-11:00 BV 55.1
PHA-IPT-005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	I. Rustenbeck K. Hatlapatka M. Willenborg	- MS 1.1/MS 1.2
PHA-IPT-006	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (V)	I. Rustenbeck S. Behrends M. Schwanstecher	Mo 11:00-12:00 MS 1.1 Fr 11:00-13:00 MS 1.1
PHA-IPT-007	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie I (V)	I. Rustenbeck S. Behrends M. Schwanstecher	Di 10:00-11:00 MS 1.1 Mi 10:00-12:00 MS 1.1 Do 11:00-12:00 MS 1.1
PHA-IPT-009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	I. Rustenbeck	Di 11:00-13:00 MS 1.1
PHA-IPT-010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Ü)	I. Rustenbeck	Di 11:00-13:00 MS 1.1
PHA-IPT-011	Pharmakotherapie (V)	S. Behrends	Do 10:00-11:00 MS 1.2
PHA-IPT-012	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (S)	S. Behrends I. Rustenbeck M. Schwanstecher T. Haase K. Hatlapatka N. Hehne A. Frenzel S. Oberle-Plümpe	Do 08:15-09:45 BV 55.1 Do 08:15-09:45 MS 1.3
PHA-IPT-013	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie(Blockveranstaltung) (Ü)	A. Frenzel	-
PHA-IPT-014	Mikrobiologie - Blockveranstaltung (Ü)	T. Vieregge	- Inst. Raum 290
PHA-IPT-015	Mikrobiologie (V)	T. Vieregge	Mi 10:00-12:00 MS 1.2
PHA-IPT-017	Pharmakotherapie (Ü)	S. Behrends G. Berndt	- MS 1.1
PHA-IPT-019	Klinik ausgewählter Krankheiten II (V)	Ä. des Städtischen Klinikums Braunschweig M. Reinshagen und weitere	Do 17:00-19:00 MS 1.1
PHA-IPT-020	Klinische Pharmazie (S)	S. Behrends G. Berndt I. Rustenbeck H. Neye	- MS 1.2
PHA-MPuT-001	Seminar Allgemeine Pharmakologie für Fortgeschrittene (Ü)	M. Schwanstecher	-
PHA-MPuT-002	Seminar Spezielle Pharmakologie für Fortgeschrittene (Ü)	M. Schwanstecher	-
PHA-MPuT-003	Seminar für Doktoranden (Ü)	M. Schwanstecher	-
PHA-MPuT-004	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	M. Schwanstecher	-
PHA-MPuT-005	Spezielle Pharmakologie von Ionenkanälen (Ü)	C. Schwanstecher	-
PHA-MPuT-006	Spezielle Toxikologie für Fortgeschrittene (Ü)	C. Schwanstecher	-
PHA-MPuT-007	Seminar für Doktoranden (Ü)	C. Schwanstecher	-
PHA-MPuT-008	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	C. Schwanstecher	-

PHA-PC-004	Chemie für Pharmazeuten (Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und-analytik) (V)	C. Kunick	Di 09:00-11:00 MS 3.2
PHA-PC-005	Chemie für Pharmazeuten (V)	H. Wätzig	Di 12:00-13:00 MS 1.2 Do 11:00-13:00 MS 1.2
PHA-PC-006	Einführung in die Instrumentelle Analytik (V)	H. Burmeister	Mo 09:00-11:00 MS 3.1
PHA-PC-007	Instrumentelle Analytik (V)	H. Wätzig	Mo 11:00-13:00 BV 55.1
PHA-PC-008	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Quantitative Analyse von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen) (V)	J. Grünefeld	Do 09:00-10:00 MS 1.2 Fr 10:00-11:00 MS 1.2
PHA-PC-009	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Pharmazeutisch relevante Stoffklassen) (V)	C. Kunick	Do 10:00-11:00 MS 3.2
PHA-PC-010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	K. Baumann	Di 09:00-10:00 MS 1.1 Mi 09:00-10:00 MS 1.1 Do 09:00-10:00 MS 1.1
PHA-PC-011	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	H. Wätzig J. Grünefeld S. Schröder H. Stukenbrock I. Winde	
PHA-PC-012	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (P)	K. Baumann J. Grünefeld M. Kossner S. Rohrer	
PHA-PC-013	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	C. Kunick L. Preu A. Becker W. Brandt U. Schmid	Do 13:00-18:00 BV 005 Fr 13:00-18:00 BV 005
PHA-PC-014	Instrumentelle Analytik (S)	H. Burmeister	Di 13:00-14:00 MS 1.2 Mi 13:00-14:00 MS 1.2 Fr 08:00-09:00 MS 3.2
PHA-PC-015	Instrumentelle Analytik (P)	H. Wätzig H. Burmeister P. Hasemann N. Grüning	
PHA-PC-016	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (P)	C. Kunick M. Lorke B. Berger U. Dunkel	
PHA-PC-017	Arzneimittelanalytik, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (P)	K. Baumann L. Preu C. Reichwald	
PHA-PC-018	Stereochemie (S)	C. Kunick	Mi 15:00-16:00 BV 55.1
PHA-PC-019	Chemische Nomenklatur (S)	C. Kunick	Do 11:00-12:00 MS 3.2
PHA-PC-020	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	C. Kunick	-
PHA-PC-021	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	H. Wätzig	-
PHA-PC-022	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	K. Baumann L. Preu J. Dreher M. Kossner S. Rohrer	-
PHA-PC-023	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (S)	J. Grünefeld H. Stukenbrock S. Schröder I. Winde	Mo 09:00-11:00 MS 1.2 Di 09:00-10:00 MS 1.2
PHA-PC-024	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (S)	J. Grünefeld M. Kossner S. Rohrer	

PHA-PC-025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Seminar zum Praktikum) (S)	C. Kunick A. Becker W. Brandt U. Schmid	Mi 08:00-10:00 MS 3.2 Mi 16:00-17:00 BV 55.1
PHA-PC-026	Einleitung in die Medizinische Chemie (V)	K. Baumann	Di 11:00-12:00 BV 55.1
PHA-PC-031	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	K. Baumann	
PHA-PC-032	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	C. Kunick	-
PHA-PC-061	Seminar für Doktoranden (S)	K. Baumann	
PHA-PC-080	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (S)	M. Lorke	Di 09:00-10:00 BV 55.1 Mi 09:00-10:00 BV 55.1 Fr 11:00-13:00 BV 55.1
PHA-PC-081	Arzneimittelanalytik I, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	L. Preu	Di 10:00-11:00 BV 55.1
PHA-PC-082	Arzneimittelanalytik II, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	L. Preu	Di 15:00-17:00 MS 1.1 Do 11:00-12:00 BV 55.1
PHA-PC-083	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	C. Kunick L. Preu W. Brandt A. Becker B. Berger U. Dunkel H. Stukenbrock	-
PHA-PC-084	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	K. Baumann L. Preu J. Dreher M. Kossner S. Rohrer	-
PHA-PC-085	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	H. Wätzig P. Hasemann	-
PHA-PG-001	Latein für Pharmazeuten (Ü)	B. Wahrig	
PHA-PG-003	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (Ü)	B. Wahrig	Di 9:15-10:00 Rotunde (Mensageb.)
PHA-PG-005	Geschichte d. Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte (Stud. Pharm. 4. Semester) (V)	B. Wahrig	
PHA-PG-007	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (Anmeldung in der Abteilung Pharmaziegeschichte) (S)	B. Wahrig	
PHA-PG-009	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung (T)	B. Wahrig S. Wulle P. Feuerstein	Mo 17:00- Bibl. Abt. Pharmgesch -
PHA-PG-010	"Die große Kette der Wesen" - Die Naturgeschichte im 18. Jahrhundert (PS)	P. Feuerstein	Mo 20:00- SN 19.2
PHA-PG-011	"Die alte Schrift lebt." Lektüreseminar zur Geschichte des Gesundheitswesens (B)	S. Landgraf	Mo 19:30- SN 19.2
PHA-PG-012	Von Menschen, Tieren, Dingen und Retorten. Naturwissenschaftliche Experimentalsysteme im 20. Jahrhundert (B)	C. Brandt	Mo 18:30- SN 19.2
PHA-PhT-002	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik (Koll)	B. Wahrig H. Mehrtens	23.02.2007-24.02.2007 16:00-16:00 MS 1.3
PHA-PhT-004	Biopharmazie (Vorlesung und Übung) (Ü)	S. Reichl	Mi 10:00-12:00 BV 55.1 Do 11:00-12:00 MS 1.2
PHA-PhT-005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	H. Bunjes	Mi 09:00-11:00
PHA-PhT-006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)	C. Müller-Goymann	Do 10:00-11:00 MS 1.1
PHA-PhT-007	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester (Ü)	C. Müller-Goymann	10.04.2007-06.06.2007 Mo 14:00-17:00 MS 1.1 10.04.2007-06.06.2007 Mi 14:00-17:00 MS 1.1

PHA-PHT-008	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte B (V)	C. Müller-Goymann	Mi 08:00-09:00 MS 1.1 Fr 08:00-09:00 MS 1.1
PHA-PHT-009	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte D (V)	H. Bunjes	Mo 08:00-10:00 MS 1.1
PHA-PHT-011	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)	C. Hoffmann	Mo 10:00-12:00 Rotunde
PHA-PHT-012	Arzneiformenlehre I (Ü)	C. Müller-Goymann	-
PHA-PHT-013	Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum) (S)	C. Müller-Goymann S. Reichl C. Hoffmann H. Bunjes	14.05.2007-20.07.2007
PHA-PHT-014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (Ü)	C. Müller-Goymann	14.05.2007-20.07.2007
PHA-PHT-015	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Ü)	C. Müller-Goymann H. Bunjes	-
PHA-PHT-017	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Lebenswissenschaften (V)	B. Wahrig	Mo 18:15-19:45 MS 1.3
PHA-PHT-021	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	C. Müller-Goymann	-
PHA-PHT-022	Seminar für Fortgeschrittene (S)	C. Müller-Goymann	Di 10:00-12:00 M.S 1.3
PHA-PHT-024	Anleitung zum wiss. Arbeiten (wissArb)	C. Führer	-
PHA-PHT-030	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen (Exk)	C. Müller-Goymann H. Bunjes	-
PHY-IPKM-033	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	J. Schoenes D. Menzel	Mo 14:00-17:00 SN20 - 129/132 Schleinitzstr. 20 Mi 14:00-17:00 SN20 - 129/132 Schleinitzstr. 20
PHY-IPKM-064	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	J. Schoenes D. Menzel	Mo 14:00-17:00 SN 20 - 129/132 Schleinitzstr. 20 Mi 14:00-17:00 SN20 - 129/132 Schleinitzstr. 20

Philosophie

GE-Phil-001	Vortragszyklus: Wissenschaft - was ist das? (V)	G. Vollmer C. Scheier	Mo 16:45-18:15 PK 11.3
GE-Phil-003	Vorlesung: Was können wir wissen? - Geschichte der Philosophie im Überblick III (V)	G. Vollmer	Do 11:30-13:00 BI 85.1
GE-Phil-004	Psychoanalyse und Dekonstruktion: Lacan und Derrida (V)	C. Scheier	Do 16:45-18:15 SN19.7
GE-Phil-005	Das Gute, Das Richtige und das Nützliche - Einführung in die Ethik (V)	W. Zimmerli	Mo 15:00-16:30 PK11.2
GE-Phil-006	Das Auge und der Geist (PS)	A. Balistreri	Di 18:30-20:00 BI 80.2
GE-Phil-007	Romantische Naturphilosophie (PS)	M. Heuser	Mi 16:45-19:45 BI 80.2
GE-Phil-008	Derrida - La différance (PS)	H. Krenzke	Mo 20:15-21:45 RR 58.1
GE-Phil-009	Adam Smith und das moralische Gefühl (PS)	U. Pérez-Paoli	Mo 18:30-20:00 RR 58.1
GE-Phil-010	Satre: Skizze einer Theorie der Gefühle (PS)	C. Scheier	Di 16:45-18:15 RR 58.1
GE-Phil-011	"Sinfonische Dichtung" - Musikalisch-sinfonische Projekte im 19. Jahrhundert (Ü)	C. Scheier	-
GE-Phil-012	Logik I (PS)	J. Thomas	Di 15:00-16:30 PK 11.5
GE-Phil-013	Der Anfang der Wissenschaft. Das erste Buch der Aristotelischen "Metaphysik" (HS)	C. Scheier	Mi 20:15-21:45 RR 58.1

GE-Phil-014	Doktorandenkolloquium (Koll)	C. Scheier	-
GE-Phil-016	Philosophie? Gern, aber wie? (T)	K. Fäsche H. Rusch G. Vollmer	Mi 11:30-13:00 BI 80.2
GE-Phil-017	Kulturgeschichte der Physik (PS)	W. Buschlinger	Di 11:30-13:00 BI 80.1
GE-Phil-018	Descartes: Meditationes (PS)	W. Buschlinger	Mo 11:30-13:00 BI 80.2
GE-Phil-019	Skeptizismus (PS)	T. Sukopp	Di 9:45-11:15 BI 80.2
GE-Phil-020	Wie heißt diese Veranstaltung? Paradoxien (PS)	G. Vollmer	Do 15:00-16:30 BI 97.9
GE-Phil-021	Ausgewählte Texte: Zu Problemen der Wissenschaftstheorie (PS)	S. Welding D. Leseberg	Fr 9:45-11:15 BI 80.2
GE-Phil-022	Platon: Symposion (HS)	W. Buschlinger	Mo 13:15-14:45 BI 85.2
GE-Phil-023	Ich bin, also denke ich. Evolutionäre Erkenntnistheorie (HS)	G. Vollmer	Do 18:30-20:00 BI 80.1
GE-Phil-024	Russell: Probleme der Philosophie (HS)	S. Welding	Do 9:45-11:15 BI 80.2
GE-Phil-025	Diskussionsseminar: Philosophische Probleme (S)	G. Vollmer	Di 18:30-20:00 BI 80.1

Master Philosophie - Höheres Lehramt

Sonstige

GE-IPP-007	Soziale Kompetenzen im Lehrerberuf (Grundkurs) (PPsyA2) (B)	S. Wittmann	26.03.07-30.03.07 9:00-13:30 BW 74.5/BW 74.7
GE-IPP-019	Denken und seine Entwicklung (S)	I. Wender	Mi 15:00-16:30 BW 74.5
GE-IPP-022	Lern- und Verhaltensstörungen im Kindes- und Jugendalter BA PPsy A2, A3 (S)	S. Bawey	Di 09:45-11:15 BW 74.5
GE-IPP-032	Prävention psychischer Fehlentwicklungen BA PPsy A2, A3, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differentielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl. (B)	I. Lubitz	29.05.07-01.06.07 08:30-13:30 BW 130 11.04.07-11.04.07 Mi 09:45-11:15 BW 130
GE-IPP-037	Familienpsychologie (A2 BA) (S)	B. Jürgens	Mo 13:15-14:45 BW 74.5
GE-IPP-039	Sprachentwicklung/ Spracherwerb (BA PPsy A1, A2) (B)	S. Körner	16.04.07-16.04.07 Mo 9:45-11:15 BW 74.7 04.05.07-05.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325 11.05.07-12.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Physik

Kernbereich (Pflicht Sem. 1,2+3)

PHY-IMAPH-030	Theoretische Mechanik (V)	R. Werner	Di 11:30-13:00 MS 3.1 Do 11:30-13:00 MS 3.1
PHY-IMAPH-031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	R. Werner U. Schomäcker	Mi 09:45-11:15 MS 3.2/A318 Mi 13:15-14:45 MS 3.2/A318
PHY-IPKM-001	Physik II: Elektrodynamik und Optik (V)	P. Lemmens U. Krämer	Mo 08:00-09:30 PK 15.1 Di 08:00-09:30 PK 15.1
PHY-IPKM-028	Physikalisches Anfängerpraktikum: Elektromagnetismus und Optik (P)	J. Schoenes S. Süllo H. Schröter	Mo 14:00-18:00 PZ 033 Do 14:00-18:00 PZ 033

PHY-IPKM-030	Physikalisches Anfängerpraktikum: Mechanik und Wärme (P)	J. Schoenes S. Süllo S. Weber H. Schröter	Mo 14:00-18:00 PZ 033 Do 14:00-18:00 PZ 033
PHY-IPKM-049	Übung zur Physik II (Ü)	P. Lemmens H. Bremers	Di 09:45-11:15 PK 3.2

Differenzierung (Pflicht Sem. 3,4,5+6)

PHY-AP-013	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (P)	G. Nachtwei G. Vasile	Mi 13:00-18:00 M2.142
PHY-IPKM-044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	J. Litterst	Mo 11:30-13:00 MS 3.1 Do 11:30-12:15 MS 3.2
PHY-IPKM-045	Übung zur Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (Ü)	J. Litterst	Fr 11:30-12:15 MS 3.2
PHY-ITHP-011	Elektrodynamik (V)	W. Brenig N. Perkins	Di 09:45-11:15 MS 3.1 Do 09:45-11:15 MS 3.1
PHY-ITHP-013	Übungen zur Kursvorlesung Elektrodynamik (Ü)	W. Brenig N. Perkins	-

Sonstige

MB-ILR-021	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten) (V)	J. Axmann	Do 14:15-17:30 RZ R.012
------------	---	-----------	-------------------------

Diplom Physik

GE-PUP-010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (Aufbaumodul 2) (V)	R. Müller	Mi 13:15-14:45 PK 11.2
GE-PUP-011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (Aufbaumodul 2) (V)	R. Müller	Do 11:30-13:00 PK 11.2
MB-IFW-016	Einführung in die Konstruktionswerkstoffe (V)	J. Rösler	Di 11:30-13:00 LK 8.1
PHY-AP-003	Supraleitung: Grundlagen, Materialien und Anwendungen (V)	A. Eichler	Di 08:00-09:30 MS3.2
PHY-AP-004	Supraleitung, Übungen zur Vorlesung (Ü)	A. Eichler	Do 16:30-17:15 MS3.2
PHY-AP-005	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	A. Hangleiter	- 146
PHY-AP-006	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	A. Eichler	- 143
PHY-AP-007	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	G. Nachtwei	- 255
PHY-AP-008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	A. Hangleiter	- 146
PHY-AP-009	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	G. Nachtwei	- 255
PHY-AP-010	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	A. Eichler	- 143
PHY-AP-013	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (P)	G. Nachtwei G. Vasile	Mi 13:00-18:00 M2.142
PHY-AP-014	Arbeitsgruppenseminar "Quanteneffekte" (S)	G. Nachtwei G. Vasile	Do 10:00-10:45 MS2.142
PHY-AP-015	Betreuung von Staatsexamen (wissArb)	G. Nachtwei A. Eichler	- 143, 255
PHY-AP-016	Physikalisches Oberseminar (OS)	A. Eichler A. Hangleiter G. Nachtwei U. Rossow H. Bremers	Di 16:00-17:00 MS 2.142
PHY-AP-021	Laserphysik II (V)	A. Hangleiter	Mo 09:45-11:15 MS 3.3

PHY-AP-023	Übungen zu Laserphysik II (Ü)	A. Hangleiter	-
PHY-AP-024	Festkörperlaser: Spektroskopische Grundlagen und Eigenschaften (V)	S. Kück	Di 11:30-13:00 MS 3.2
PHY-AP-025	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Halbleiterphysik (P)	A. Hangleiter A. Eichler G. Nachtwei	Mi 09:00-18:00 MS 2.331/2.332
PHY-AP-026	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Tiefe Temperaturen (P)	A. Eichler A. Hangleiter G. Nachtwei	Mi 09:00-18:00 MS 2.331/2.332
PHY-AP-027	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil II: Versuche in den Arbeitsgruppen (P)	A. Eichler A. Hangleiter G. Nachtwei	-
PHY-AP-028	Arbeitsgruppenseminar "Halbleiterphysik" (S)	A. Hangleiter U. Rossow H. Bremers	- MS 2.142
PHY-AP-029	Physikalisches Seminar für Physiker nach dem Vorexamen (S)	A. Eichler G. Nachtwei A. Hangleiter	Do 14:00-15:30 MS 2.142
PHY-IGeP-001	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	A. Hördt	- Institut
PHY-IGeP-002	Oberseminar Geo- und Astrophysik (OS)	A. Hördt J. Blum K. Glaßmeier T. Poppe I. Richter	Di 09:15-10:45 MS 3.415
PHY-IGeP-003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Train)	J. Blum	- Institut
PHY-IGeP-004	Betreuung von Diplomarbeiten (MaArb)	J. Blum	- Inst.
PHY-IGeP-005	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	A. Hördt	- Institut
PHY-IGeP-006	Angewandte Geophysik I: Seismik (V)	A. Hördt	Do 11:30-13:00 LK 19c.2
PHY-IGeP-007	Numerische Methoden in der angewandten Geophysik (V)	A. Hördt R. Blaschek	-
PHY-IGeP-008	Kopie von Numerische Methoden in der angewandten Geophysik (Ü)	A. Hördt R. Blaschek	-
PHY-IGeP-010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	A. Hördt R. Blaschek	-
PHY-IGeP-011	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (Train)	K. Glaßmeier J. Grosser	-
PHY-IGeP-012	Betreuung von Diplomarbeiten (MaArb)	K. Glaßmeier J. Grosser	-
PHY-IGeP-013	Diplompraktikum (P)	J. Blum	- Inst.
PHY-IGeP-014	Diplompraktikum (P)	A. Hördt	- Institut
PHY-IGeP-015	Diplompraktikum (P)	K. Glaßmeier I. Richter	-
PHY-IGeP-016	Physik VI: Plasmaphysik (V)	K. Glaßmeier J. Grosser Y. Narita	Mo 8:45-10:15 MS 3.1 Do 8:45-10:15 MS 3.2
PHY-IGeP-017	Übung zur Physik VI (Ü)	K. Glaßmeier J. Grosser Y. Narita	Mo 13:15-14:45 MS 3.415
PHY-IGeP-018	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen (P)	K. Glaßmeier I. Richter	Mi - MS 3.412 u. MS 3.415
PHY-IGeP-019	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System (OS)	K. Glaßmeier J. Blum S. Solanki A. Hördt U. Motschmann	Mi 13:15-15:30 Seminarraum des MPS
PHY-IGeP-020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (V)	J. Block	Mi 17:00-18:30 MS3.415
PHY-IGeP-022	Ausgewählte Kapitel der extraterrestrischen Physik (Pg)	K. Glaßmeier I. Richter J. Grosser	- MS 3.401

PHY-IGeP-023	Seminar: Umweltgeophysik (S)	A. Hördt	- A 415
PHY-IGeP-025	F-Praktikum für Physiker (P)	J. Blum T. Poppe I. Richter	Mi 09:00-18:00 MS3. 415
PHY-IGeP-031	Praktikum: Mikrogravitationspraktikum (P)	J. Blum	-
PHY-IGeP-033	Sterne in besonderen Entwicklungsphasen (V)	J. Blum T. Poppe	-
PHY-IMAPH-001	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	G. Gerlich	-
PHY-IMAPH-002	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	R. Werner	-
PHY-IMAPH-003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	G. Zwicknagl	-
PHY-IMAPH-007	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik (Ü)	R. Werner A. Ruschhaupt	-
PHY-IMAPH-009	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	G. Gerlich	-
PHY-IMAPH-010	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	R. Werner	-
PHY-IMAPH-011	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	G. Zwicknagl	-
PHY-IMAPH-018	Diplompraktikum (P)	G. Zwicknagl	-
PHY-IMAPH-019	Diplompraktikum (P)	R. Werner	-
PHY-IMAPH-020	Diplompraktikum (P)	G. Gerlich	-
PHY-IMAPH-021	Elektronische Strukturrechnungen (Seminar) (S)	K. Doll	- n.V.
PHY-IMAPH-022	Quantenmechanik II (V)	A. Ruschhaupt	Di 09:45-11:15 MS 3.2 Fr 09:45-11:15 MS 3.1
PHY-IMAPH-023	Quantenmechanik II - Übungen (Ü)	A. Ruschhaupt	Di 13:15-14:45 MS 3.2
PHY-IMAPH-024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	R. Werner G. Zwicknagl	Do 14:15- A 318
PHY-IMAPH-028	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	G. Gerlich	Fr 14:00- A 318
PHY-IMAPH-030	Theoretische Mechanik (V)	R. Werner	Di 11:30-13:00 MS 3.1 Do 11:30-13:00 MS 3.1
PHY-IMAPH-031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	R. Werner U. Schomäcker	Mi 09:45-11:15 MS 3.2/A318 Mi 13:15-14:45 MS 3.2/A318
PHY-IMAPH-033	Computational Physics (V)	I. Eremin	-
PHY-IMAPH-034	Computational Physics (Übungen) (Ü)	I. Eremin	-
PHY-IMAPH-035	Theoretische Optik (V)	G. Gerlich	-
PHY-IMAPH-036	Seminar zur Vorlesung: Theoretische Optik (S)	G. Gerlich C. Mangelsdorf	-
PHY-IMAPH-037	Lokalität in der Quantenfeldtheorie (V)	D. Schlingemann	- n.V.
PHY-IMAPH-038	Elektronische Korrelation Arbeitsgemeinschaft (Ü)	G. Zwicknagl W. Brenig	-
PHY-IPKM-003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	J. Litterst	- Institut
PHY-IPKM-004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	S. Süllow	- Institut
PHY-IPKM-005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	P. Lemmens	- Institut
PHY-IPKM-006	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik (wissArb)	H. Neuhäuser	- Institut
PHY-IPKM-007	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik (wissArb)	J. Schoenes	- Institut
PHY-IPKM-009	Arbeitsgruppen-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	P. Lemmens	- Institut
PHY-IPKM-010	Arbeitsgruppen-Seminar: Elektronische Struktur des Festkörpers (S)	J. Schoenes	Di 09:00-10:30 Institut
PHY-IPKM-011	Arbeitsgruppen-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	S. Süllow	- Institut
PHY-IPKM-012	Arbeitsgruppen-Seminar: Magnetische Dynamik in molekularen Systemen, Oxiden und Metallen. (S)	J. Litterst H. Klauß	- Institut

PHY-IPKM-013	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	J. Litterst H. Klauf	- Institut
PHY-IPKM-014	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	S. Süllow	- Institut
PHY-IPKM-015	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	P. Lemmens	- Institut
PHY-IPKM-016	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik (wissArb)	J. Schoenes A. Racu D. Menzel	- Institut
PHY-IPKM-017	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten (wissArb)	J. Litterst H. Klauf	- Institut
PHY-IPKM-018	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten (wissArb)	S. Süllow	- Institut
PHY-IPKM-019	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten (wissArb)	P. Lemmens	- Institut
PHY-IPKM-020	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL (wissArb)	J. Schoenes D. Menzel A. Racu	- Institut
PHY-IPKM-021	Diplompraktikum (wissArb)	P. Lemmens	- Institut
PHY-IPKM-022	Diplompraktikum (wissArb)	J. Litterst H. Klauf	- Institut
PHY-IPKM-023	Diplompraktikum (wissArb)	S. Süllow	- Institut
PHY-IPKM-024	Diplompraktikum (wissArb)	J. Schoenes D. Menzel A. Racu	- Institut
PHY-IPKM-025	Literaturseminar (S)	J. Schoenes	Do 10:30-12:00 MS 3.202
PHY-IPKM-026	Oberseminar - Thema: Aktuelle Themen der Experimentalphysik (OS)	P. Lemmens J. Litterst J. Schoenes S. Süllow	Fr 09:00-10:00 MS 3.061
PHY-IPKM-027	Physikalisches Anfängerpraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	J. Schoenes S. Süllow H. Schröter	Mo 14:00-18:00 PZ 033 Do 14:00-18:00 PZ 033
PHY-IPKM-028	Physikalisches Anfängerpraktikum: Elektromagnetismus und Optik (P)	J. Schoenes S. Süllow H. Schröter	Mo 14:00-18:00 PZ 033 Do 14:00-18:00 PZ 033
PHY-IPKM-029	Physikalisches Anfängerpraktikum, Fachrichtung: Physik, Math., LG., RL (P)	J. Schoenes H. Schröter S. Weber	Mo 14:00-18:00 PZ 033 Do 14:00-18:00 PZ 033
PHY-IPKM-030	Physikalisches Anfängerpraktikum: Mechanik und Wärme (P)	J. Schoenes S. Süllow S. Weber H. Schröter	Mo 14:00-18:00 PZ 033 Do 14:00-18:00 PZ 033
PHY-IPKM-031	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Spektroskopie (P)	J. Litterst P. Lemmens H. Klauf A. Racu H. Kühne	Mi 09:00-18:00 PZ R 040 Mi 08:00-17:00 PZ R 007
PHY-IPKM-042	Physikalisches Seminar - Thema: Spektroskopie (S)	H. Klauf P. Lemmens J. Litterst J. Schoenes S. Süllow	
PHY-IPKM-044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	J. Litterst	Mo 11:30-13:00 MS 3.1 Do 11:30-12:15 MS 3.2
PHY-IPKM-045	Übung zur Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (Ü)	J. Litterst	Fr 11:30-12:15 MS 3.2
PHY-IPKM-053	Nanotechnologie und Physik kleiner Teilchen (V)	P. Lemmens	Di 15:00-16:30 MS 3.3
PHY-IPKM-054	Nanotechnologie und Physik kleiner Teilchen (Ü)	P. Lemmens P. Scheib	Di 16:30-17:15 MS 3.3
PHY-IPKM-057	Theorie der Phasenübergänge (V)	P. Hähner	

PHY-IPKM-058	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Magnetismus (P)	J. Litterst P. Lemmens A. Racu H. Klauß H. Kühne	Mi 09:00-18:00 PZ R 040
PHY-IPKM-060	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Spektroskopie(Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit) (P)	J. Litterst P. Lemmens	-
PHY-IPKM-061	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Lehramt an Gymnasien für Physik (P)	J. Schoenes S. Weber H. Schröter	Mo 14:00-18:00 PZ R 011 / 033 Do 14:00-18:00 PZ R 011 / 033
PHY-IPKM-062	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II(Physik-Intensiv-Studiengang in vorlesungsfreier Zeit)Versuche bei den Arbeitsgruppen (wissArb)	P. Lemmens J. Litterst J. Schoenes S. Süllo	-
PHY-IPKM-063	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II:Versuche bei den Arbeitsgruppen (P)	P. Lemmens J. Litterst J. Schoenes S. Süllo	- Institut
PHY-IPKM-066	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Magnetismus(Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit) (P)	J. Litterst P. Lemmens	-
PHY-IPKM-071	Betreuung von Bachelorarbeiten (wissArb)	J. Litterst H. Klauß	-
PHY-IPKM-072	Betreuung von Bachelorarbeiten (wissArb)	P. Lemmens	-
PHY-IPKM-073	Betreuung von Bachelorarbeiten (wissArb)	S. Süllo	-
PHY-IPKM-075	Betreuung von Bachelorarbeiten im Fach Physik (wissArb)	J. Schoenes A. Racu D. Menzel	-
PHY-IPKM-078	Spezialvorlesung: Kernspinresonanz in Physik, Chemie, Medizin (V)	H. Klauß J. Litterst	Fr 09:45-11:15 MS 3.2
PHY-ITHP-001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	U. Motschmann S. Simon	Mi 15:00-16:30 MS 3.1
PHY-ITHP-002	Übungen zu Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	U. Motschmann S. Simon	Mi 11:30-13:00 MS 3.1/3.2
PHY-ITHP-003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	U. Motschmann	Mo - 312
PHY-ITHP-004	Betreuung von Diplomarbeiten (Ü)	W. Brenig	Mo - 314
PHY-ITHP-005	Betreuung von Diplomarbeiten (Ü)	U. Motschmann	Mo - 312
PHY-ITHP-006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	W. Brenig U. Motschmann	Do 16:00-18:00 MS 3.18
PHY-ITHP-007	Allgemeine Relativitätstheorie (V)	U. Motschmann S. Simon	Di 13:00-14:30 MS 3.1
PHY-ITHP-008	Kosmologie (S)	U. Motschmann S. Simon	Di 13:00-14:30 MS 3.1
PHY-ITHP-010	Physikalisches Kolloquium (Koll)	Dozenten der Physik	Di 17:30-19:00 MS 3.1
PHY-ITHP-011	Elektrodynamik (V)	W. Brenig N. Perkins	Di 09:45-11:15 MS 3.1 Do 09:45-11:15 MS 3.1
PHY-ITHP-012	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System (OS)	U. Motschmann K. Glaßmeier J. Blum S. Solanki A. Hordt	Mi 13:15-15:30 Seminarraum des MPS
PHY-ITHP-013	Übungen zur Kursvorlesung Elektrodynamik (Ü)	W. Brenig N. Perkins	-
PHY-ITHP-014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	W. Brenig	Mo - 314
PHY-ITHP-015	Diplompraktikum (Ü)	W. Brenig	Mo - 314
PHY-ITHP-016	Diplompraktikum (Ü)	U. Motschmann	Mo - 312
PHY-ITHP-017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	L. Weigert	- 518

PHY-ITHP-018	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen (Ü)	W. Brenig	- 311
--------------	--	-----------	-------

2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Physik

2. Fach

PHY-IMAPH-030	Theoretische Mechanik (V)	R. Werner	Di 11:30-13:00 MS 3.1 Do 11:30-13:00 MS 3.1
PHY-IMAPH-031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	R. Werner U. Schomäcker	Mi 09:45-11:15 MS 3.2/A318 Mi 13:15-14:45 MS 3.2/A318
PHY-IPKM-001	Physik II: Elektrodynamik und Optik (V)	P. Lemmens U. Krämer	Mo 08:00-09:30 PK 15.1 Di 08:00-09:30 PK 15.1
PHY-IPKM-028	Physikalisches Anfängerpraktikum: Elektromagnetismus und Optik (P)	J. Schoenes S. Süllo H. Schröter	Mo 14:00-18:00 PZ 033 Do 14:00-18:00 PZ 033
PHY-IPKM-030	Physikalisches Anfängerpraktikum: Mechanik und Wärme (P)	J. Schoenes S. Süllo S. Weber H. Schröter	Mo 14:00-18:00 PZ 033 Do 14:00-18:00 PZ 033
PHY-IPKM-049	Übung zur Physik II (Ü)	P. Lemmens H. Bremers	Di 09:45-11:15 PK 3.2

Bachelor Physik

Kernbereich (Pflicht, Sem. 1,2+3)

PHY-IMAPH-030	Theoretische Mechanik (V)	R. Werner	Di 11:30-13:00 MS 3.1 Do 11:30-13:00 MS 3.1
PHY-IMAPH-031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	R. Werner U. Schomäcker	Mi 09:45-11:15 MS 3.2/A318 Mi 13:15-14:45 MS 3.2/A318
PHY-IPKM-001	Physik II: Elektrodynamik und Optik (V)	P. Lemmens U. Krämer	Mo 08:00-09:30 PK 15.1 Di 08:00-09:30 PK 15.1
PHY-IPKM-028	Physikalisches Anfängerpraktikum: Elektromagnetismus und Optik (P)	J. Schoenes S. Süllo H. Schröter	Mo 14:00-18:00 PZ 033 Do 14:00-18:00 PZ 033
PHY-IPKM-030	Physikalisches Anfängerpraktikum: Mechanik und Wärme (P)	J. Schoenes S. Süllo S. Weber H. Schröter	Mo 14:00-18:00 PZ 033 Do 14:00-18:00 PZ 033
PHY-IPKM-049	Übung zur Physik II (Ü)	P. Lemmens H. Bremers	Di 09:45-11:15 PK 3.2

Differenzierung (Pflicht, Sem. 3,4+5)

PHY-IPKM-044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	J. Litterst	Mo 11:30-13:00 MS 3.1 Do 11:30-12:15 MS 3.2
PHY-IPKM-045	Übung zur Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (Ü)	J. Litterst	Fr 11:30-12:15 MS 3.2
PHY-ITHP-011	Elektrodynamik (V)	W. Brenig N. Perkins	Di 09:45-11:15 MS 3.1 Do 09:45-11:15 MS 3.1
PHY-ITHP-013	Übungen zur Kursvorlesung Elektrodynamik (Ü)	W. Brenig N. Perkins	

Wahlnebenfach Mathematik, Informatik, Chemie, Raumfahrt u.a.

CHE-IAAC-012	Physikalische Messmethoden (AC3) (V)	M. Tamm P. Jones	Di 09:45-11:15 HR 30.2
CHE-IAAC-056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physiker (P)	W. Du Mont	-
CHE-STD-022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	C. Maul	-

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Physik und ihre Vermittlung**Sonstige**

GE-FDNW-032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Aufbaumodul 2) (S)	A. Strahl	Mi 15:00-16:30 PK 11.132/137
GE-PUP-010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (Aufbaumodul 2) (V)	R. Müller	Mi 13:15-14:45 PK 11.2
GE-PUP-011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (Aufbaumodul 2) (V)	R. Müller	Do 11:30-13:00 PK 11.2
GE-PUP-014	Fachdidaktik Physik (S)	A. Strahl	Di 9:45-11:15 PK 11.137
GE-PUP-015	Atom- und Quantenphysik (Ku)	R. Müller	-
GE-PUP-017	Physik an Kinder vermitteln III (Aufbaumodul 4) (S)	R. Müller	- n. Vereinb.
PHY-AP-017	Physikalisches Praktikum für Chemiker und LGLR (P)	H. Dierke	Do 14:00-18:00 MS3.031
PHY-IGeP-027	Physik II f. Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (V)	J. Blum B. Brust	Mo 17:30-19:00 MS 3.1 Do 18:00-18:45 MS 3.1
PHY-IGeP-029	Physik II f. Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (Ü)	J. Blum T. Poppe	Do 18:45-19:30 MS 3.1

2-Fächer-Bachelor (Nebenfach) Physik und ihre Vermittlung**Sonstige**

GE-FDNW-032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Aufbaumodul 2) (S)	A. Strahl	Mi 15:00-16:30 PK 11.132/137
GE-PUP-010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (Aufbaumodul 2) (V)	R. Müller	Mi 13:15-14:45 PK 11.2
GE-PUP-011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (Aufbaumodul 2) (V)	R. Müller	Do 11:30-13:00 PK 11.2
GE-PUP-014	Fachdidaktik Physik (S)	A. Strahl	Di 9:45-11:15 PK 11.137
PHY-AP-017	Physikalisches Praktikum für Chemiker und LGLR (P)	H. Dierke	Do 14:00-18:00 MS3.031
PHY-IGeP-027	Physik II f. Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (V)	J. Blum B. Brust	Mo 17:30-19:00 MS 3.1 Do 18:00-18:45 MS 3.1
PHY-IGeP-029	Physik II f. Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (Ü)	J. Blum T. Poppe	Do 18:45-19:30 MS 3.1

Master Physik und ihre Vermittlung - Lehramt GHR**Sonstige**

GE-PUP-005	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik (OS)	R. Müller A. Strahl	Do 15:00-16:30 PK 11 (nach Vereinb.)
GE-PUP-014	Fachdidaktik Physik (S)	A. Strahl	Di 9:45-11:15 PK 11.137

Master Physik und ihre Vermittlung - Lehramt Gymnasium**Sonstige**

GE-FDNW-032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Aufbaumodul 2) (S)	A. Strahl	Mi 15:00-16:30 PK 11.132/137
GE-FDNW-035	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	A. Strahl	- Gymnasien
GE-PUP-014	Fachdidaktik Physik (S)	A. Strahl	Di 9:45-11:15 PK 11.137
PHY-AP-013	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (P)	G. Nachtwei G. Vasile	Mi 13:00-18:00 M2.142
PHY-IPKM-027	Physikalisches Anfängerpraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	J. Schoenes S. Süllow H. Schröter	Mo 14:00-18:00 PZ 033 Do 14:00-18:00 PZ 033
PHY-IPKM-044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	J. Litterst	Mo 11:30-13:00 MS 3.1 Do 11:30-12:15 MS 3.2
PHY-IPKM-045	Übung zur Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (Ü)	J. Litterst	Fr 11:30-12:15 MS 3.2
PHY-ITHP-011	Elektrodynamik (V)	W. Brenig N. Perkins	Di 09:45-11:15 MS 3.1 Do 09:45-11:15 MS 3.1
PHY-ITHP-013	Übungen zur Kursvorlesung Elektrodynamik (Ü)	W. Brenig N. Perkins	-

Staatsexamen Politik - Unterrichtsfach Lehramt Gymnasium**Vorlesungen**

SW-POL-003	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (V)	N. Bandelow	Mo 15:00-16:30 PK 11.1
SW-POL-004	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	U. Menzel	Di 9:45-11:15 PK 11.2
SW-POL-013	Kommunalpolitik in Theorie und Praxis (V)	M. Pertzel	Do 15:00-16:30 BI 97.8

Proseminare

SW-POL-008	Konzepte der Politischen Ökonomie (PS)	G. Himmelmann	Mi 11:30-13:00 BI 97.12
SW-POL-009	Staatstätigkeit in der BRD (PS)	N. Bandelow	Mi 13:15-14:45 BI 97.8
SW-POL-010	Staat, Markt, dritte Wege: Theorien der politischen Ökonomie (PS)	S. Augustin-Dittmann	Di 13:15-14:45 BI 97.8
SW-POL-011	Nachhaltigkeit als gesellschaftliche Leitidee (PS)	B. Mangels-Voegt	Mi 11:30-13:00 BI 97.8
SW-POL-014	Politische Systeme in Europa (PS)	C. German	Fr 11:30-13:00 BI 97.8
SW-POL-015	Politisches Bewusstsein in der Weimarer Republik (PS)	D. Eichner	Mi 11:30-13:00 BI 97.6

Hauptseminare

SW-POL-016	Rechtsextremismus als Herausforderung (PS)	D. Eichner	Mo 9:45-11:15 BI 97.6
SW-POL-017	Politische Ziel- und Realkulturen in fünf deutschen Staaten (HS)	D. Eichner	Do 13:15-14:45 BI 97.6
SW-POL-018	Einführung in die Didaktik der politischen Bildung (HS)	D. Eichner	Mo 13:15-14:45 BI 97.8
SW-POL-020	Arbeitsbeziehungen und Demokratie (HS)	B. Mangels-Voegt	Di 15:00-16:30 BI 97.8
SW-POL-021	Governance in ausgewählten Politikfeldern (HS)	N. Bandelow	Mo 11:30-13:00 BI 97.8
SW-POL-022	Innovationspolitik: Perspektiven politischer Techniksteuerung in Europa (HS)	A. Blöcker	Fr 13:30-16:30 BI 97.8
SW-POL-023	Theorien und Methoden der Vergleichenden Politikwissenschaft (HS)	N. Bandelow	Mi 9:45-11:15 BI 97.8
SW-POL-024	Entwicklungstheorien und Theorien der Internationalen Politischen Ökonomie (HS)	G. Heere	Do 13:15-14:45 BI 97.8
SW-POL-025	Imperium oder Hegemonie (HS)	U. Menzel	Do 11:30-13:00 BI 97.8
SW-POL-026	Regieren in Europa (S)	U. Menzel	Do 9:45-11:15 BI 97.8
SW-POL-027	"Über arbeiten". Internationale Filme zu Arbeit, Wirtschaft, Globalisierung. (HS)	U. Menzel M. Fürstenberg	Do 14:00-18:00 BI 97.8 29.03.07-03.04.07 Do - Cine Star Wolfenbüttel
SW-POL-028	Leitbild und Umsetzung des aktivierenden Sozialstaats (HS)	S. Augustin-Dittmann	Mo 16:45-18:15 BI 97.8
SW-POL-029	Alte Kriege, neue Kriege. Eine historische Überprüfung aktueller Theoreme (HS)	J. Calließ	Di 11:30-13:00 Übungsgr. Sem.bibl. Schleinitzstr. 20
SW-SOZ-011	Soziologie und Globalisierung (HS)	M. Holzinger	Mi 08:00-09:30 BI 97.12
SW-SOZ-012	Arbeits- und Sozialbeziehungen in Europa - zwischen nationalstaatlichen Konkurrenzen und/oder Europäischem Sozialmodell? (HS)	H. Scheibe	Di 16:45-18:15 BI 97.12
SW-SOZ-015	Gesellschaftliche Veränderungen und soziale Sicherheit (HS)	R. Kreikebohm	Do 16:45-18:15 BI 97.12

Kolloquien für Examenskandidaten und -kandidatinnen

SW-POL-030	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	U. Menzel	Di 17:30-19:15 BI 97.6
SW-POL-031	Kolloquium Innenpolitik, Politische Theorie, Politische Kommunikation (Koll)	B. Mangels-Voegt	Mi 16:45-18:15 BI 97.6

Magister Politikwissenschaft**Vorlesungen**

SW-POL-003	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (V)	N. Bandelow	Mo 15:00-16:30 PK 11.1
SW-POL-004	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	U. Menzel	Di 9:45-11:15 PK 11.2
SW-POL-013	Kommunalpolitik in Theorie und Praxis (V)	M. Pertzel	Do 15:00-16:30 BI 97.8

Proseminare

SW-POL-008	Konzepte der Politischen Ökonomie (PS)	G. Himmelmann	Mi 11:30-13:00 BI 97.12
SW-POL-009	Staatstätigkeit in der BRD (PS)	N. Bandelow	Mi 13:15-14:45 BI 97.8
SW-POL-010	Staat, Markt, dritte Wege: Theorien der politischen Ökonomie (PS)	S. Augustin-Dittmann	Di 13:15-14:45 BI 97.8

SW-POL-011	Nachhaltigkeit als gesellschaftliche Leitidee (PS)	B. Mangels-Voegt	Mi 11:30-13:00 BI 97.8
SW-POL-014	Politische Systeme in Europa (PS)	C. German	Fr 11:30-13:00 BI 97.8
SW-POL-015	Politisches Bewusstsein in der Weimarer Republik (PS)	D. Eichner	Mi 11:30-13:00 BI 97.6
SW-POL-036	Grundrechte - Wieviel Recht ist wo garantiert? Vergleichende Untersuchung ausgewählter Rechte in der Verfassung der BRD auf europäischer sowie völkerrechtlicher Ebene (PS)	T. Keber	Sa 8:30-17:00 BI 80.1 So 8:30-17:00 BI 80.1

Methoden der empirischen Sozialforschung

SW-SOZ-009	Einführung in die Methoden empirischer Sozialforschung (B)	J. Jopp-Nakath	14.03.2007-16.03.2007 09:00-17:00 BI 97.12 21.03.2007-23.03.2007 09:00-17:00 BI 97.12
------------	--	----------------	--

Hauptseminare

SW-POL-017	Politische Ziel- und Realkulturen in fünf deutschen Staaten (HS)	D. Eichner	Do 13:15-14:45 BI 97.6
SW-POL-019	Wissensmanagement und Politikberatung (HS)	B. Mangels-Voegt	Di 11:30-13:00 BI 97.8
SW-POL-020	Arbeitsbeziehungen und Demokratie (HS)	B. Mangels-Voegt	Di 15:00-16:30 BI 97.8
SW-POL-021	Governance in ausgewählten Politikfeldern (HS)	N. Bandelow	Mo 11:30-13:00 BI 97.8
SW-POL-022	Innovationspolitik: Perspektiven politischer Techniksteuerung in Europa (HS)	A. Blöcker	Fr 13:30-16:30 BI 97.8
SW-POL-023	Theorien und Methoden der Vergleichenden Politikwissenschaft (HS)	N. Bandelow	Mi 9:45-11:15 BI 97.8
SW-POL-024	Entwicklungstheorien und Theorien der Internationalen Politischen Ökonomie (HS)	G. Heere	Do 13:15-14:45 BI 97.8
SW-POL-025	Imperium oder Hegemonie (HS)	U. Menzel	Do 11:30-13:00 BI 97.8
SW-POL-026	Regieren in Europa (S)	U. Menzel	Do 9:45-11:15 BI 97.8
SW-POL-027	"Über arbeiten". Internationale Filme zu Arbeit, Wirtschaft, Globalisierung. (HS)	U. Menzel M. Fürstenberg	Do 14:00-18:00 BI 97.8 29.03.07-03.04.07 Do - Cine Star Wolfenbüttel
SW-POL-028	Leitbild und Umsetzung des aktivierenden Sozialstaats (HS)	S. Augustin-Dittmann	Mo 16:45-18:15 BI 97.8
SW-POL-029	Alte Kriege, neue Kriege. Eine historische Überprüfung aktueller Theoreme (HS)	J. Calließ	Di 11:30-13:00 Übungsgr. Sem.bibl. Schleinitzstr. 20

Kolloquien für Magistranden und Doktoranden

SW-POL-030	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	U. Menzel	Di 17:30-19:15 BI 97.6
SW-POL-031	Kolloquium Innenpolitik, Politische Theorie, Politische Kommunikation (Koll)	B. Mangels-Voegt	Mi 16:45-18:15 BI 97.6

Bachelor Professionalisierungsbereich der Fakultät 6

Sonstige

GE-AP-011	Berufsfeld Bildungsberatung (S)	R. Böhm	Mo 15:00-16:30 ZSB, Bühnenweg 17, R. 103, 1.OG
-----------	---------------------------------	---------	---

GE-ETUR-010	Jesus von Nazareth/Jesus Christus (S)	J. Wehnert	Do 15:00-16:30 BW 74.4
GE-EWS-011	Handlungsorientiertes Lernen in der Erfinderwerkstatt (S)	G. Graube	Di 13:15-16:30 BI 97.7
GE-EWS-029	Kooperationspartner Eltern - Grundlagen schulischer Elternarbeit (S)	N. Möhle	Do 08:00-09:30 BI 85.7
GE-EWS-033	Offene Lernformen in der Lernwerkstatt (S)	D. Krause-Hotopp	Mi 11:30-13:00 GS Rautheim
GE-EWS-035	Schulfotografische Praxis (Professionalisierungsmodul 4) (Ü)	P. Schade-Didschies	Mi 11:30-13:00 Fotolabor
GE-EWS-037	Sozialpäd. Aufgaben in Schule und Unterricht (Ü)	H. Imker	Di 11:30-13:00 BI 97.11
GE-EWS-049	Studenten und Schüler lernen in der Lernwerkstatt der Grundschule Rautheim (S)	D. Krause-Hotopp	Mi 13:15-14:45 GS Rautheim
GE-EWS-056	Studieren in der Lernwerkstatt (Ü)	I. Hölftje	Do 09:45-11:15 BI 212
GE-HS-006	VL "Religion und Religiosität in der Moderne. Deutschland und die USA im Vergleich (Ende 18. Jh.-Ende 20. Jh.)" (V)	S. Lässig	Fr 9:45-11:15 SN 19.7
GE-HS-016	Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur III: 18. u. 19. Jahrhundert (V)	H. Mehrtens	Di 16:45-18:15 SN 19.4
GE-IDM-019	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung(Professionalisierungsmodul 4) (Theorieseminar) (S)	F. Förster N.N.	Do 9:45-11:15 BI 85.1
GE-IDM-020	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Praxisseminar)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	F. Förster N.N.	Di 15:00-16:30 BI 97.11
GE-IDM-021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	N.N. G. Schmidt	Do 13:15-14:45 BI 97.106
GE-IDM-024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	N. N. G. Schmidt	Do 15:00-16:30 BI 85.9
GE-IDM-025	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Praxisseminar)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	F. Förster N.N.	Do 16:45-18:15 BI 97.106
GE-IDM-026	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	G. Schmidt N.N.	Do 16:45-18:15 BI 97.106
GE-IPP-001	Unterrichten und Erziehen: Konstruktiver Umgang mit schwierigen Unterrichtssituationen und Elternarbeit (Prof. 4) (B)	M. Dibbern	29.05.07-31.05.07 08:30-15:00 BW 74.7
GE-IPP-025	Selbstlernkompetenzen aktivieren und fördern (Train)	E. Krauß	01.06.07-02.06.07 10:00-18:00 74.7 15.06.07-15.06.07 Fr 10:00-18:00 BW 74.7 14.05.07-14.05.07 Mo 16:45- BW 74.7
GE-IPP-029	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Grundkurs) (P4) (Train)	G. Krause	2.4.2007-4.4.2007 08:30-17:00 BW 74.7, BW 74.5
GE-IPP-033	Gruppentraining sozialer Kompetenzen II (B)	B. Jürgens	15:00-15:30 Raum 223
GE-IPP-043	Training kooperativen Lehrens im Fremdsprachenunterricht (Train)	G. Meyer B. Jürgens	- BW 130
GE-MuM-017	Jazzchor (A6) Professionalisierungsbereich (Ü)	U. Syring-Dargies	Di 16:45-18:00 Gr. Musiksaal
GE-MuM-021	Klassenmusizieren M2 (+A5) (S)	F. Goltermann	Mi 15:00-16:30 Kl. Musiksaal
GE-MuM-022	Liederwerkstatt (A5) (Ü)	M. Grosse	Mi 16:45-18:15 Gr. Musiksaal
GE-MuM-040	Musikalisches Kabarett (A 5) (Ü)	U. Syring-Dargies	Fr 11:30-13:00 Gr. Musiksaal
GE-Phil-005	Das Gute, Das Richtige und das Nützliche - Einführung in die Ethik (V)	W. Zimmerli	Mo 15:00-16:30 PK11.2

GE-Phil-009	Adam Smith und das moralische Gefühl (PS)	U. Pérez-Paoli	Mo 18:30-20:00 RR 58.1
GE-Phil-017	Kulturgeschichte der Physik (PS)	W. Buschlinger	Di 11:30-13:00 BI 80.1
GE-Phil-021	Ausgewählte Texte: Zu Problemen der Wissenschaftstheorie (PS)	S. Welding D. Leseberg	Fr 9:45-11:15 BI 80.2
GE-SuS-017	Gesellschaftliche Inszenierungsformen von Sport (Bewegung und Gesellschaft) (Aufbaumodul 3: Spiel, Sport und Bewegung in modernen Bewegungskulturen) (S)	R. Hildebrandt-Stramann	Di 08:00-09:30 RR 58.4
SON-KHG-001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	H. Reinke	13.04.2007-13.04.2007 Fr 14:00-16:00 BI 85.2, Bienroder Weg 85
SW-POL-008	Konzepte der Politischen Ökonomie (PS)	G. Himmelmann	Mi 11:30-13:00 BI 97.12
SW-POL-009	Staatstätigkeit in der BRD (PS)	N. Bandelow	Mi 13:15-14:45 BI 97.8
SW-POL-010	Staat, Markt, dritte Wege: Theorien der politischen Ökonomie (PS)	S. Augustin-Dittmann	Di 13:15-14:45 BI 97.8
SW-POL-011	Nachhaltigkeit als gesellschaftliche Leitidee (PS)	B. Mangels-Voegt	Mi 11:30-13:00 BI 97.8
SW-POL-014	Politische Systeme in Europa (PS)	C. German	Fr 11:30-13:00 BI 97.8
SW-POL-016	Rechtsextremismus als Herausforderung (PS)	D. Eichner	Mo 9:45-11:15 BI 97.6
SW-SOZ-001	Vertrauen als konstitutives Merkmal moderner Gesellschaften (PS)	A. Müller-Löfke	Mo 13:15-14:45 BI 97.12
SW-SOZ-002	Schule als soziale Organisation (S)	C. Maske	Do 16:45-18:15 BI 97.6
SW-SOZ-007	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht (S)	B. Wahrig K. Höner P. Mischnick I. Wender S. Zuber S. Marx N. Heinrichs J. Oesterle N. Käufer	Mi 11:30-13:00 RR 58.4
SW-SOZ-015	Gesellschaftliche Veränderungen und soziale Sicherheit (HS)	R. Kreikebohm	Do 16:45-18:15 BI 97.12
SW-SOZ-017	Sozialisation im interkulturellen Vergleich (S)	A. Bartsch	Di 09:45-11:45 BI 97.12
SW-SOZ-018	Soziale Konflikte in Kindheit und Jugend (Anmeldepflicht) (S)	A. Bartsch	Mi 08:00-09:30 BI 97.8
SW-SOZ-025	Soziale Ungleichheit und Sozialstrukturanalyse (S)	P. Rölke	Di 15:00-16:30 BI 97.12
SW-SOZ-032	Gruppenarbeit und Projektmanagement (PS)	N. N.	Mi 13:15-14:45 BI 97.12
SW-SOZ-033	Kommunikation in der Arbeitswelt (HS)	N. N.	Do 13:15-14:45 BI 97.12

Bachelor Psychologie

Sonstige

BL-ZOO-006	OB 11 - Seminar Neurobiologie: "Lernen und Gedächtnis" (S)	M. Korte M. Zagrebelsky Holz	Do 16:15-17:45 120 B
BL-ZOO-008	OB 11 - Seminar Neurobiologie: Generelle Aspekte der Hirnforschung (S)	M. Korte M. Zagrebelsky Holz	Do 08:15-09:45 MS 4, Raum 120 B
PSY-IFP-005	Ursachen individueller Unterschiede: Differentielle Psychologie unter kulturvergleichenden Aspekten (Ü)	W. Schulz	Di 8:00-9:30 PK 14.6
PSY-IFP-010	Soziale Kognition (Ü)	C. Dowling N. N.	Fr 13:15-16:30 PK 4.1
PSY-IFP-011	Gruppenprozesse (Ü)	P. N.N.	Do 13:15-14:45 RR 58.2
PSY-IFP-013	Lernen und Gedächtnis: Gedächtnis (Ü)	A. Bolte	Di 13:15-14:45 PK 14.6

PSY-IfP-014	Emotion und Motivation: Motivation (Ü)	A. Bolte	Mi 13:15-14:45 PK 14.6
PSY-IfP-015	Einführung in die Methodenlehre (Ü)	F. Eggert A. Kullack	Di 15:00-16:30 PK 14.6 Di 16:45-18:15 PK 14.6
PSY-IfP-016	Verhaltensökologie (Ü)	F. Eggert N. N.	Mo 9:45-11:15 PK 14.6
PSY-IfP-017	Verhalten und mentale Prozesse: Verhaltenspsychologie Sniffy the virtual Rat (Ü)	F. Eggert P. N.N.	Di 9:45-11:15 Rechnerraum Gaußstr. 23
PSY-IfP-018	Einführung in die Methodenlehre (V)	F. Eggert A. Kullack	Do 09:45-11:15 PK 11.2
PSY-IfP-031	Kognitive Entwicklung: Hoch- und Minderbegabung (Ü)	M. Watzlawik	Mi 15:00-16:30 PK 14.6
PSY-IfP-033	Denken und Bewusstsein: Implizite Kognition (Ü)	D. Vorberg	Do 15:00-16:30 Gaußstr. 23
PSY-IfP-035	Wahrnehmung und Aufmerksamkeit: Psychologie der Aufmerksamkeit (Ü)	D. Vorberg	Do 11:30-13:00 Gaußstr. 23
PSY-IfP-036	Soziale Entwicklung (Ü)	W. Deutsch	Mi 09:45-11:15 PK 14.6
PSY-IfP-037	Klassifikation der Persönlichkeit und Persönlichkeitsmerkmale: Geschlecht und Sexualität (Ü)	W. Deutsch	Mi 11:30-13:00 PK 14.6

Diplom Psychologie

GE-IPP-020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (BA PPSyB, Aufbau LA [alte PO], Dipl.-Psych.) (V)	E. Heise	Do 09:45-11:15 PK 11.3
GE-IPP-023	Motivation und Motivationsförderung (BA PPSy A1, Aufbau LA (alte PO), Dipl.-Psych. (S)	E. Heise	Mi 16:45-18:15 BW 74.5
GE-IPP-035	Erziehungspsychologie (BA PPSyB, Sozialpsych., Differentielle Psych., Klinische Psych., Päd. Handlungsfelder) (V)	B. Jürgens	Di 15:00-16:30 PK 11.3
PSY-IfP-001	Neuro- und Kognitionspsychologie: Kognitive Neuropsychologie (S)	B. Kopp	Mi 15:00-16:30 Städt. Klinikum
PSY-IfP-002	Allgemeine Psychopathologie (V)	J. Mauthe	Fr 13:15-14:45 PK 14.6
PSY-IfP-003	Praktikum Forschungsmethodik (S)	F. Eggert A. Kullack	Do 13:15-14:45 PK 14.6
PSY-IfP-004	Psychologische Diagnostik (V)	N. Heinrichs	Di 9:45-11:15 PK 4.7
PSY-IfP-006	Psychologische Diagnostik: Testkonstruktion (Ü)	W. Schulz	Di 11:30-13:00 PK 14.6
PSY-IfP-007	Einführung in die Neuro- und Kognitionspsychologie (S)	K. Wessel B. Kopp T. Albrecht I. Schendzielarz C. Moschner	Di 16:45-18:15 Gaußstr. 23 Fr 11:30-13:00 Gaußstr. 23
PSY-IfP-008	Angststörungen (S)	C. Kröger K. Hahlweg	Mo 11:30-13:00 PK 14.6
PSY-IfP-012	Interviews: Techniken & Auswertung (Ü)	M. Watzlawik	Do 16:45-18:15 PK 14.6
PSY-IfP-019	Auswertung und Statistik mit SPSS (B)	T. Reißner	02.04.2007-05.04.2007 9:00-17:00 PK14:9
PSY-IfP-020	Diplomandenkolloquium: Gerontopsychologie (Ü)	J. Howe	Fr 08:00-09:30 BW 74.6
PSY-IfP-022	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie (wissArb)	K. Hahlweg	-
PSY-IfP-023	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	J. Howe	Mo 15:00-16:30 BW 74.6

PSY-IfP-024	Prävention von Hilfs- und Pflegebedürftigkeit im Alter (V)	J. Howe	Mi 11:30-13:00 BW 74.6
PSY-IfP-026	Antisoziales Verhalten: Ursachen, Verlauf, Behandlung (S)	D. Hosser	Mo 9:45-11:15 Gaußstr. 23
PSY-IfP-027	Ausgewählte Kapitel der Verhaltensmedizin (S)	N. Heinrichs T. Zimmermann	Do 11:30-13:00 PK 14.6
PSY-IfP-028	Klinische Psychologie II (Intervention) (V)	K. Hahlweg	Mo 13:15-14:45 PK 4.7
PSY-IfP-029	Diagnostisches Praktikum (Ü)	K. Hahlweg M. Oppermann	Mi 09:45-12:15 Gaußstr.23
PSY-IfP-030	Ehe- und Sexualtherapie (Ü)	K. Hahlweg	Mo 16:45-18:15 PK 14.6
PSY-IfP-032	Neuronale Plastizität: Perzeptuelles Lernen und kortikale Plastizität (Ü)	D. Vorberg	Mi 16:45-18:15 Gaußstr. 23
PSY-IfP-034	Diplomandenseminar: Neurokognition bewusster Wahrnehmung (Ü)	D. Vorberg	Fr 09:45-11:15 Gaußstr. 23
PSY-IfP-038	Sprechen und Handeln: Grundlagen der Sprachpsychologie (V)	W. Deutsch	Do 15:00-16:30 PK 14.6
PSY-IfP-039	Psychologisches Kolloquium (Koll)	D. Vorberg	Di 18:30-20:00 PK 14.6
PSY-IfP-040	Braunschweiger Ästhetik-Kolloquium: Resonanz (Koll)	W. Deutsch J. Hinz	Do - Großer Musiksaal der TU Braunschweig, Pockelstr. 11, 5. Etage
PSY-IfP-042	Gesprächspsychotherapie I (P)	N. Heinrichs H. Schwartz	Di 13:15-16:30 Gaußstr.23
PSY-IfP-045	Klinische Kinder- und Jugendlichenpsychologie und -psychotherapie (V)	M. Wenglorz	Do 09:45-11:15 PK 14.6
PSY-IfP-046	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie (wissArb)	N. Heinrichs	-
PSY-IfP-047	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie (wissArb)	W. Schulz	-
PSY-IfP-048	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie (wissArb)	F. Eggert	-
PSY-IfP-049	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie (wissArb)	W. Deutsch	-
PSY-IfP-050	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie (wissArb)	D. Vorberg	-
PSY-IfP-051	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie (wissArb)	J. Howe	-
PSY-IfP-061	Sprechen und Handeln: Literaturpsychologie (V)	D. Lüttge	Do 11:30-13:00 Spielmannstr. 19, 2.OG, Seminarraum
PSY-IfP-063	Medienpsychologie (V)	P. Sandhagen	12.05.07-13.05.07 - PK 14.6 30.06.07-01.07.07 - PK 14.6
PSY-IfP-071	Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie (V)	P. N.N.	- s. Aushang
PSY-IfP-072	Autonomie und Verantwortung im Arbeitsleben (Ü)	P. N.N.	- s. Aushang
PSY-IfP-073	Führung (Ü)	P. N.N.	- s. Aushang

Magister Soziologie

PS Theorie/ Grundbegriffe

SW-SOZ-021	Konzepte zur Erklärung von "Abweichendem Verhalten" ('Devianz') (PS)	A. Feige	Fr 08:00-09:30 BI 97.12
------------	--	----------	-------------------------

SW-SOZ-029	Grundbegriffe der Soziologie (PS)	C. Roth	Mo 11:30-13:00 BI 97.6
PS Mikro			
SW-SOZ-001	Vertrauen als konstitutives Merkmal moderner Gesellschaften (PS)	A. Müller-Löfke	Mo 13:15-14:45 BI 97.12
SW-SOZ-002	Schule als soziale Organisation (S)	C. Maske	Do 16:45-18:15 BI 97.6
SW-SOZ-014	Familie und Schule im Funktionszusammenhang der Sozialisation (PS)	H. Zigann	Mi 15:00-16:30 BI 97.12
SW-SOZ-017	Sozialisation im interkulturellen Vergleich (S)	A. Bartsch	Di 09:45-11:45 BI 97.12
SW-SOZ-019	'Jugend' als soziale Konstruktion und Lebenslauf-Phase (PS)	A. Feige	Do 08:00-09:30 BI 97.12
SW-SOZ-032	Gruppenarbeit und Projektmanagement (PS)	N. N	Mi 13:15-14:45 BI 97.12
PS Makro			
SW-SOZ-001	Vertrauen als konstitutives Merkmal moderner Gesellschaften (PS)	A. Müller-Löfke	Mo 13:15-14:45 BI 97.12
SW-SOZ-013	Die Grundlagen der Arbeits- und Sozialbeziehungen in der Bundesrepublik vor dem Hintergrund zunehmender Europäisierung (PS)	H. Scheibe	Di 13:15-14:45 BI 97.12
SW-SOZ-019	'Jugend' als soziale Konstruktion und Lebenslauf-Phase (PS)	A. Feige	Do 08:00-09:30 BI 97.12
SW-SOZ-031	Zur Sozialstruktur Deutschlands (PS)	N. N	Fr 09:45-11:15 BI 97.12
PS Empirie			
SW-SOZ-009	Einführung in die Methoden empirischer Sozialforschung (B)	J. Jopp-Nakath	14.03.2007-16.03.2007 09:00-17:00 BI 97.12 21.03.2007-23.03.2007 09:00-17:00 BI 97.12
HS Theorie			
SW-SOZ-011	Soziologie und Globalisierung (HS)	M. Holzinger	Mi 08:00-09:30 BI 97.12
SW-SOZ-012	Arbeits- und Sozialbeziehungen in Europa - zwischen nationalstaatlichen Konkurrenzen und/oder Europäischem Sozialmodell? (HS)	H. Scheibe	Di 16:45-18:15 BI 97.12
SW-SOZ-022	Ausgewählte Perspektiven der Religionssoziologie (HS)	A. Feige	Fr 11:30-13:00 BI 97.6
SW-SOZ-023	Arbeit und Gesellschaft: Meilensteine der Industrie- und Wirtschaftssoziologie (HS)	H. Oberbeck	Do 11:30-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-027	Theorie und Empirie sozialer Netzwerke (HS)	P. Rölke	Mo 16:45-18:15 BI 97.12
HS Mikro			
SW-SOZ-004	Das Unternehmen - Führung, Organisation, Bildung (HS)	D. Neumann	Mo 09:45-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-006	Arbeitswelt im Wandel - Gewerkschaftliche Expertinnen berichten aus der Praxis (HS)	C. Schünemann	Do 18:30-20:00 SN 19.3
SW-SOZ-024	Organisation von Produktions- und Dienstleistungsarbeit (Bilanzen neuer empirischer Befunde) (HS)	H. Oberbeck	Fr 11:30-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-027	Theorie und Empirie sozialer Netzwerke (HS)	P. Rölke	Mo 16:45-18:15 BI 97.12
SW-SOZ-033	Kommunikation in der Arbeitswelt (HS)	N. N	Do 13:15-14:45 BI 97.12

HS Makro

SW-SOZ-003	Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung (S)	G. Lippert	27.04.2007-04.05.2007 Fr 17:00-21:00 BI 97.12 28.04.2007-05.05.2007 Sa 08:00-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-004	Das Unternehmen - Führung, Organisation, Bildung (HS)	D. Neumann	Mo 09:45-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-006	Arbeitswelt im Wandel - Gewerkschaftliche Expertinnen berichten aus der Praxis (HS)	C. Schünemann	Do 18:30-20:00 SN 19.3
SW-SOZ-012	Arbeits- und Sozialbeziehungen in Europa - zwischen nationalstaatlichen Konkurrenzen und/oder Europäischem Sozialmodell? (HS)	H. Scheibe	Di 16:45-18:15 BI 97.12
SW-SOZ-015	Gesellschaftliche Veränderungen und soziale Sicherheit (HS)	R. Kreikebohm	Do 16:45-18:15 BI 97.12
SW-SOZ-016	Klimaschutz als gesellschaftliches Problem (HS)	R. Oppermann	Mo 09:45-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-020	Basisperspektiven einer Soziologie der Massenkommunikation (HS)	A. Feige	Do 11:30-13:00 BI 97.6
SW-SOZ-023	Arbeit und Gesellschaft: Meilensteine der Industrie- und Wirtschaftssoziologie (HS)	H. Oberbeck	Do 11:30-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-024	Organisation von Produktions- und Dienstleistungsarbeit (Bilanzen neuer empirischer Befunde) (HS)	H. Oberbeck	Fr 11:30-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-027	Theorie und Empirie sozialer Netzwerke (HS)	P. Rölke	Mo 16:45-18:15 BI 97.12
Vorlesung			
SW-SOZ-005	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Entwicklung von Arbeit, Technik und Wirtschaftsstruktur (V)	H. Oberbeck	Do 15:00-16:30 PK 11.1
SW-SOZ-008	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse (V)	N. N	Mi 09:45-11:15 PK.11.3

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Sport/Bewegungspädagogik (Schwerpunktfach)
Sonstige

GE-IPP-007	Soziale Kompetenzen im Lehrerberuf (Grundkurs) (PPsyA2) (B)	S. Wittmann	26.03.07-30.03.07 9:00-13:30 BW 74.5/BW 74.7
GE-IPP-019	Denken und seine Entwicklung (S)	I. Wender	Mi 15:00-16:30 BW 74/5
GE-IPP-022	Lern- und Verhaltensstörungen im Kindes- und Jugendalter BA PPs A2, A3 (S)	S. Bawey	Di 09:45-11:15 BW 74.5
GE-IPP-032	Prävention psychischer Fehlentwicklungen BA PPs A2, A3, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differentielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl. (B)	I. Lubitz	29.05.07-01.06.07 08:30-13:30 BW 130 11.04.07-11.04.07 Mi 09:45-11:15 BW 130
GE-IPP-037	Familienpsychologie (A2 BA) (S)	B. Jürgens	Mo 13:15-14:45 BW 74.5
GE-IPP-039	Sprachentwicklung/ Spracherwerb (BA PPs A1, A2) (B)	S. Körner	16.04.07-16.04.07 Mo 9:45-11:15 BW 74.7 04.05.07-05.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325 11.05.07-12.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) Sport und Bewegungspädagogik

Sonstige

GE-IPP-007	Soziale Kompetenzen im Lehrerberuf (Grundkurs) (PPsyA2) (B)	S. Wittmann	26.03.07-30.03.07 9:00-13:30 BW 74.5/BW 74.7
GE-IPP-019	Denken und seine Entwicklung (S)	I. Wender	Mi 15:00-16:30 BW 74/5
GE-IPP-022	Lern- und Verhaltensstörungen im Kindes- und Jugendalter BA PPSy A2, A3 (S)	S. Bawey	Di 09:45-11:15 BW 74.5
GE-IPP-032	Prävention psychischer Fehlentwicklungen BA PPSy A2, A3, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differentielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl. (B)	I. Lubitz	29.05.07-01.06.07 08:30-13:30 BW 130 11.04.07-11.04.07 Mi 09:45-11:15 BW 130
GE-IPP-037	Familienpsychologie (A2 BA) (S)	B. Jürgens	Mo 13:15-14:45 BW 74.5
GE-IPP-039	Sprachentwicklung/ Spracherwerb (BA PPSy A1, A2) (B)	S. Körner	16.04.07-16.04.07 Mo 9:45-11:15 BW 74.7 04.05.07-05.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325 11.05.07-12.05.07 9:00-17:00 BW 74.7 + 325

Sprachenzentrum

Altgriechisch

SON-SZ-006	Altgriechisch 1.1.02.0 (Ku)	U. Pérez-Paoli	Di 18:30-20:00 PK 3.4 Fr 11:30-13:00 SN 19.6
------------	-----------------------------	----------------	---

Arabisch

SON-SZ-001	Arabisch 1.X.06.0 (Einführung in die arabische Sprache und Kultur, Kurs 2) (Ku)	F. Naji	Mi 20:15-21:45 PK 4.2
------------	---	---------	-----------------------

Chinesisch

SON-SZ-002	Chinesisch 1.1.01.0 (Anfänger 1) (Ku)	W. Yang	Mi 16:45-18:15 SN 19.6
SON-SZ-009	Chinesisch 1.2.01.0 (Anfänger 2) (Ku)	F. Ma	Do 18:30-20:00 SN 20.1
SON-SZ-011	Chinesisch 1.3.01.0 (Anfänger 3) (Ku)	W. Yang	Mi 18:30-20:00 SN 19.6
SON-SZ-013	Chinesisch 1.4.01.0 (Anfänger 4) (Ku)	F. Ma	Do 16:45-18:15 SN 20.1

Dänisch

SON-SZ-016	Dänisch 1.2.01.0 (Anfänger 2) (Ku)	S. Mailand	Do 16:45-18:15 SN 19.5
SON-SZ-017	Dänisch 1.4.01.0 (Anfänger 4) (Ku)	S. Mailand	Do 18:30-20:00 Mediothek

Deutsch als Fremdsprache

SON-SZ-033	Deutsch als Fremdsprache 1.1.01.0 (Grundstufe 1/1, Basiskurs) (Ku)	P. Canisius-Loppnow	Mo 08:00-09:30 PK 4.2 Mi 08:00-09:30 PK 4.2
SON-SZ-042	Deutsch als Fremdsprache 1.1.22.0 (Grundstufe 1, Sprechtraining) (Ku)	P. Canisius-Loppnow	Di 09:45-11:15 PK 4.9
SON-SZ-043	Deutsch als Fremdsprache 1.2.01.0 (Grundstufe 2.1, Basiskurs) (Ku)	S. Grossmann	Mi 11:30-13:00 SN 20.1 Do 15:00-16:30 PK 4.9
SON-SZ-044	Deutsch als Fremdsprache 1.2.20.0 (Grundstufe 2, Sprech- und Schreibtraining) (Ku)	P. Canisius-Loppnow	Fr 08:00-09:30 PK 4.2

SON-SZ-047	Deutsch als Fremdsprache X.2.13.0 (Aussprachetraining) (Ku)	S. Grossmann	Do 09:45-11:15 SN 20.1
SON-SZ-048	Deutsch als Fremdsprache 1.3.01.0 (Grundstufe 3.1) (Ku)	O. Höher	Do 15:00-16:30 PK 4.2
SON-SZ-051	Deutsch als Fremdsprache 1.3.02.0 (Grundstufe 3.2) (Ku)	K. Kluge-Lindau	Mo 13:15-14:45 SN 19.6
SON-SZ-052	Deutsch als Fremdsprache 1.3.11.1 (Grundstufe 3, Grammatik) (Ku)	K. Kluge-Lindau	Di 08:00-09:30 SN 19.6
SON-SZ-054	Deutsch als Fremdsprache 1.3.11.2 (Grundstufe 3, Grammatik) (Ku)	P. Canisius-Loppnow	Mi 09:45-11:15 SN 19.5
SON-SZ-058	Deutsch als Fremdsprache 1.3.22.1 (Grundstufe 3, Konversation in Universität und Alltag) (Ku)	P. Canisius-Loppnow	Do 09:45-11:15 SN 19.5
SON-SZ-059	Deutsch als Fremdsprache 1.3.22.2 (Grundstufe 3, Konversation in Universität und Alltag) (Ku)	A. Töller	Fr 13:15-14:45 PK 4.2
SON-SZ-060	Deutsch als Fremdsprache 1.3.40.0 (Grundstufe 3, Landeskunde) (Ku)	K. Kluge-Lindau	Di 09:45-11:15 SN 19.5
SON-SZ-063	Deutsch als Fremdsprache 2.1.00.0 (Mittelstufe 1) (Ku)	P. Canisius-Loppnow	Di 08:00-09:30 PK 4.9
SON-SZ-066	Deutsch als Fremdsprache 2.1.70.0 (Mittelstufe 1, Deutsch in Technik und Naturwissenschaft) (Ku)	O. Hanna	Mo 15:00-16:30 SN 19.5
SON-SZ-068	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.1 (Mittelstufe 1, Grammatik) (Ku)	K. Kluge-Lindau	Mo 11:30-13:00 SN 19.5
SON-SZ-070	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.2 (Mittelstufe 1, Grammatik) (Ku)	A. Dannenberg	Mi 16:45-18:15 SN 20.1
SON-SZ-071	Deutsch als Fremdsprache 2.1.21.0 (Mittelstufe 1, Hörtexte: Referat, Vortrag, Vorlesung) (Ku)	O. Höher	Fr 16:45-18:15 PK 4.2
SON-SZ-072	Deutsch als Fremdsprache 2.1.22.1 (Mittelstufe 1, Konversation in Universität und Alltag) (Ku)	A. Töller	Fr 11:30-13:00 SN 19.5
SON-SZ-074	Deutsch als Fremdsprache 2.1.22.2 (Mittelstufe 1, Konversation in Universität und Alltag) (Ku)	P. Canisius-Loppnow	Do 08:00-09:30 PK 4.9
SON-SZ-076	Deutsch als Fremdsprache 2.1.40.0 (Mittelstufe 1, Landeskunde) (Ku)	K. Kluge-Lindau	Di 09:45-11:15 SN 19.5
SON-SZ-077	Deutsch als Fremdsprache 2.2.00.0 (Mittelstufe 2) (Ku)	K. Tantow-Jung	Di 15:00-16:30 SN 20.1
SON-SZ-078	Deutsch als Fremdsprache 2.2.50.0 (Mittelstufe 2, Deutsch in Technik und Naturwissenschaft) (Ku)	O. Hanna	Mo 13:15-14:45 SN 19.5
SON-SZ-079	Deutsch als Fremdsprache 2.2.11.0 (Mittelstufe 2, Grammatik in wissenschaftlichen Texten) (Ku)	P. Canisius-Loppnow	Fr 09:45-11:15 SN 19.6
SON-SZ-080	Deutsch als Fremdsprache 2.2.12.0 (Mittelstufe 2, Wortschatzarbeit an wissenschaftlichen Texten) (Ku)	K. Tantow-Jung	Mi 15:00-16:30 PK 3.1
SON-SZ-085	Deutsch als Fremdsprache 2.2.22.0 (Mittelstufe 2, Diskutieren, Moderieren, Präsentieren) (Ku)	S. Grossmann	Mi 13:15-14:45 PK 4.9
SON-SZ-087	Deutsch als Fremdsprache 2.2.24.0 (Mittelstufe 2, Schreibtraining fürs Studium) (Ku)	K. Tantow-Jung	Do 11:30-13:00 PK 3.1
SON-SZ-093	Deutsch als Fremdsprache 3.X.00.0 (Oberstufe 1) (Ku)	O. Hanna	Di 15:00-16:30 SN 19.5
SON-SZ-095	Deutsch als Fremdsprache 3.X.11.0 (Oberstufe 1, Grammatik in wissenschaftlichen Texten) (Ku)	S. Grossmann	Do 16:45-18:15 PK 4.9

SON-SZ-098	Deutsch als Fremdsprache 3.X.21.0 (Oberstufe 1, Hörverstehen und Textproduktion) (Ku)	P. Canisius-Loppnow	Mo 09:45-11:15 SN 19.6
SON-SZ-100	Deutsch als Fremdsprache 3.X.22.0 (Oberstufe 1, Diskutieren und Präsentieren) (Ku)	K. Tantow-Jung	Mo 16:45-18:15 SN 19.5
SON-SZ-102	Deutsch als Fremdsprache 3.X.24.0 (Oberstufe 1, Schreiben wissenschaftlicher Texte) (Ku)	K. Tantow-Jung	Di 16:45-18:15 Sn 20.1
SON-SZ-116	Deutsch als Fremdsprache 4.X.00.0 (Oberstufe 2) (Ku)	K. Tantow-Jung	Mo 18:30-20:00 SN 19.5

Studienprogramm DaF

SON-SZ-034	DaF X.X.01.0 Didaktik und Methodik des Deutschen als Fremdsprache (Studienprogramm DaF) (Ü)	R. Nentzel	Mi 15:00-16:30 BW 131
SON-SZ-035	DaF X.X.02.0 Unterrichtsbeobachtung, -planung und -durchführung (Hospitationsbegleitendes Seminar) (S)	S. Grossmann	Do 08:00-09:30 PK 4.2
SON-SZ-036	DaF X.X.11.0 Didaktik und Methodik einer Grammatik für DaF (Übung Studienprogramm DaF) (Ü)	O. Hanna	Di 16:45-18:15 PK 4.2
SON-SZ-037	DaF X.X.13.0 Phonetik-Workshop (Studienprogramm DaF) (WS)	S. Grossmann	Do 09:45-11:15 SN 20.1
SON-SZ-038	DaF X.X.90.0 Zweitspracherwerb - Mehrsprachigkeit - Integration (Studienprogramm DaF) (Ü)	S. Grossmann	Mi 09:45-11:15 SN 20.1
SON-SZ-039	DaF X.X.41.0 Mit fremden Augen gesehen - Literaturvermittlung im DaF-Unterricht (Studienprogramm DaF) (Ü)	K. Tantow-Jung	Mi 16:45-18:15 PK 3.1

Wissenschaftliches Schreiben

SON-SZ-040	wS X.X.24.0 Wissenschaftliches Schreiben (viertägiges Blockseminar am 28./29.06. und 05./06.07.07) (B)	K. Tantow-Jung	28.06.2007-06.07.2007 Do 15:00-18:00 wird bekannt gegeben Fr 13:00-16:00 wird bekannt gegeben Do 15:00-18:00 wird bekannt gegeben Fr 13:00-16:00 wird bekannt gegeben
------------	---	----------------	---

Englisch

SON-SZ-003	Englisch 1.3.01.1 (Pre-Intermediate 1) (Ku)	M. Grützner	Do 13:15-14:45 PK 4.9
SON-SZ-018	Englisch 1.3.01.2 (Pre-Intermediate 1) (Ku)	C. Carlson	Mi 11:30-13:00 SN 19.5
SON-SZ-019	Englisch 1.4.01.1 (Pre-Intermediate 2) (Ku)	M. Bartley	Do 08:00-09:30 SN 19.5
SON-SZ-021	Englisch 1.4.01.2 (Pre-Intermediate 2) (Ku)	T. Taylor-Rodemann	Mo 13:15-14:45 PK 4.9
SON-SZ-023	Englisch 1.5.01.1 (Intermediate 1) (Ku)	M. Rosen	Mo 16:45-18:15 PK 4.9
SON-SZ-024	Englisch 1.5.01.2 (Intermediate 1) (Ku)	U. Knodt	Mi 11:30-13:00 PK 4.2
SON-SZ-025	Englisch 1.5.01.3 (Intermediate 1) (Ku)	C. Neidert	Fr 09:45-11:15 PK 4.9
SON-SZ-026	Englisch 1.6.01.1 (Intermediate 2) (Ku)	C. Otterbach	Mo 09:45-11:15 PK 4.9
SON-SZ-027	Englisch 1.6.01.2 (Intermediate 2) (Ku)	M. Grützner	Di 13:15-14:45 SN 19.6
SON-SZ-028	Englisch 1.6.01.3 (Intermediate 2) (Ku)	T. Taylor-Rodemann	Do 13:15-14:45 SN 19.5
SON-SZ-029	Englisch 2.1.01.1 (Upper Intermediate 1) (Ku)	M. Grützner	Mo 16:45-18:15 PK 4.2
SON-SZ-032	Englisch 2.1.01.2 (Upper Intermediate 1) (Ku)	C. Otterbach	Mi 09:45-11:15 SN 19.6

SON-SZ-104	Englisch 2.1.31.0 (Preparing for the TOEFL) (Ku)	E. Scherelis	Fr 11:30-14:00 PK 4.9
SON-SZ-107	Englisch 2.2.01.1 (Upper Intermediate 2) (Ku)	C. Carlson	Mi 13:15-14:45 PK 4.2
SON-SZ-109	Englisch 2.2.01.2 (Upper Intermediate 2) (Ku)	E. Scherelis	Di 13:15-14:45 PK 4.9
SON-SZ-110	Englisch 3.2.01.0 (Advanced 2) (Ku)	M. Grützner	Mo 15:00-16:30 SN 19.6
SON-SZ-111	Englisch 4.1.01.0 (Advanced Language Practice E) (Ku)	C. Otterbach	Fr 09:45-11:15 Mediothek
SON-SZ-128	Englisch 1.6.01.4 (Intermediate 2) (Ku)	T. Taylor-Rodemann	Mo 15:00-16:0 PK 4.9
SON-SZ-132	Englisch 2.3.21.0 (Listening and Speaking) (Ku)	M. Rosen	Mo 15:00-16:30 PK 4.2
SON-SZ-133	Englisch 2.3.26.0 (Developing Writing Skills, Upper Intermediate) (Ku)	M. Grützner	Do 11:30-13:00 SN 20.1
SON-SZ-134	Englisch 3.3.22.0 (Giving Effective Presentations) (Ku)	C. Neidert	Mo 19:00-20:30 Mediothek
SON-SZ-135	Englisch 3.3.27.0 (Writing for Study and Research) (Ku)	C. Otterbach M. Rosen	Mi 11:30-13:00 SN 19.6
SON-SZ-150	Englisch 1.1.01.0 (Elementary 1) (Ku)	M. Rathsmann	Mi 16:45-18:15 PK 4.9
SON-SZ-151	Englisch 1.4.01.3 (Pre-Intermediate 2) (Ku)	M. Bartley	Fr 13:15-14:45 SN 19.6
SON-SZ-152	Englisch 1.5.01.4 (Intermediate 1) (Ku)	M. Rathsmann	Mi 18:30-20:00 PK 4.2
SON-SZ-153	Englisch 4.2.22.0 (Giving Effective Presentations) (Ku)	C. Neidert	Mo 19:00-20:30 Mediothek
SON-SZ-154	Englisch 4.3.27.0 (Writing for Study and Research) (Ku)	C. Otterbach M. Rosen	Mi 11:30-13:00 SN 19.6
SON-SZ-155	Englisch X.1.20.0 (Applying for a Job in English: Effective Resumes, Interviews; Workshop am 08./09. und 22./23.06.07) (WS)	E. Scherelis	08.06.2007-23.06.2007 Fr 15:00-18:00 Mediothek 09.06.2007-23.06.2007 Sa 10:00-19:00 Mediothek 08.06.2007-23.06.2007 Fr 15:00-18:00 SN 20.1 Sa 10:00-19:00 SN 20.1
SON-SZ-156	Englisch 3.3.40.0 (Intercultural Sensitivity Training, Workshop am 05.05.2007) (WS)	J. Juhls	05.05.2007-05.05.2007 Sa 09:00-19:00 Mediothek
SON-SZ-157	Englisch 4.2.40.0 (Intercultural Sensitivity Training, Workshop am 05.05.2007) (WS)	J. Juhls	05.05.2007-05.05.2007 Sa 09:00-19:00 Mediothek
SON-SZ-159	Englisch 2.3.72.0 (English for Biotechnologists and Biologists) (Ku)	P. Nübold	Mo 18:30-20:00 PK 4.2
SON-SZ-160	Englisch 2.3.75.0 (Civil Engineering B) (Ku)	U. Münz	Mi 16:45-18:15 SN 19.5
SON-SZ-161	Englisch 2.3.76.1 (EST: English for Science and Technology B) (V)	P. Nübold	Di 11:30-13:00 PK 4.2
SON-SZ-162	Englisch 2.3.76.2 (English for Science and Technology B) (V)	P. Nübold	Do 11:30-13:00 PK 4.2
SON-SZ-163	Englisch 2.3.80.1 (Business English B) (Ku)	E. Scherelis	Di 11:30-13:00 PK 4.9
SON-SZ-164	Englisch 2.3.80.2 (Business English B) (Ku)	E. Scherelis	Fr 09:45-11:15 SN 19.5
SON-SZ-165	Englisch 2.3.90.0 (English for Social Scientists) (Ku)	M. Rosen	Fr 13:15-14:45 SN 19.5
SON-SZ-166	Englisch 3.3.71.0 (Contemporary Issues in Science and Technology) (Ku)	P. Nübold	Mi 15:00-16:30 PK 4.2
SON-SZ-167	Englisch 3.3.72.0 (English for Biotechnologists and Biologists) (Ku)	P. Nübold	Mo 18:30-20:00 PK 4.2
SON-SZ-168	Englisch 3.3.75.0 (English for Civil Engineering B) (Ku)	U. Münz	Mi 16:45-18:15 SN 19.5
SON-SZ-169	Englisch 3.3.76.1 (EST: English for Science and Technology B) (V)	P. Nübold	Di 11:30-13:00 PK 4.2
SON-SZ-170	Englisch 3.3.76.2 (EST: English for Science and Technology B) (V)	P. Nübold	Do 11:30-13:00 PK 4.2
SON-SZ-171	Englisch 3.3.80.1 (Business English B) (Ku)	E. Scherelis	Di 11:30-13:00 PK 4.9

SON-SZ-172	Englisch 3.3.80.2 (Business English B) (Ku)	E. Scherelis	Fr 09:45-11:15 SN 19.5
SON-SZ-173	Englisch 3.3.90.0 (English for Social Scientists) (Ku)	M. Rosen	Fr 13:15-14:45 SN 19.5
SON-SZ-174	Englisch 4.2.71.0 (Contemporary Issues in Science and Technology) (Ku)	P. Nübold	Mi 15:00-16:30 PK 4.2
SON-SZ-191	Englisch 3.3.41.0 (Learning the Art of Small Talk, Workshop am 27. und 28.04.2007) (WS)	L. Block	27.04.2007-28.04.2007 Fr 15:00-18:00 PK 4.9 Sa 09:00-18:00 PK 4.9
SON-SZ-192	Englisch 4.2.41.0 (Learning the Art of Small Talk, Workshop am 27. und 28.04.2007) (WS)	L. Block	27.04.2007-28.04.2007 Fr 15:00-18:00 PK 4.9 Sa 09:00-18:00 PK 4.9

Englisch für wissenschaftliche Mitarbeiter

SON-SZ-350	Englisch für wissenschaftliche Mitarbeiter EwM X.1.22.0 (English for International Conferences) (WS)	N. N.	- wird bekannt gegeben
------------	--	-------	------------------------

Französisch

SON-SZ-117	Französisch 1.1.01.0 (Elémentaire, Cours 1) (Ku)	C. Teillard	Di 13:15-14:45 SN 19.5
SON-SZ-118	Französisch 1.1.02.0 (Elémentaire 1, Cours 1 & 2) (Ku)	C. Wewetzer	Di 08:00-09:30 SN 19.5 Mi 08:00-09:30 PK 4.9
SON-SZ-119	Französisch 1.2.01.0 (Elémentaire 1, Cours 2) (Ku)	H. Müller	Di 08:00-09:30 PK 4.2
SON-SZ-121	Französisch 1.3.01.0 (Elémentaire 2, Cours 3) (Ku)	H. Müller	Do 16:45-18:15 PK 4.2
SON-SZ-122	Französisch 1.3.02.0 (Elémentaire 2, Cours 3 & 4) (Ku)	C. Teillard	Di 16:45-18:15 SN 19.6 Fr 15:00-16:30 SN 19.6
SON-SZ-123	Französisch 1.4.01.0 (Elémentaire 2, Cours 4) (Ku)	H. Müller	Di 18:30-20:00 SN 19.6
SON-SZ-125	Französisch 1.5.01.0 (Intermédiaire 1, Cours 5) (Ku)	C. Wewetzer	Di 09:45-11:15 SN 19.6
SON-SZ-127	Französisch 1.X.02.0 (Intermédiaire 1, Reprise) Ferienkompaktkurs (05.03. bis 16.03.2007) (Ku)	C. Jaeger C. Wewetzer	05.03.2007-16.03.2007 Mo 08:30-13:30 PK 4.9 Di 08:30-13:30 PK 4.9 Mi 08:30-13:30 PK 4.9 Do 08:30-13:30 PK 4.9 Fr 08:30-12:00 PK 4.9
SON-SZ-137	Französisch 2.X.11.0 (Grammaire et vocabulaire) (Ku)	C. Teillard	Di 15:00-16:30 SN 19.6
SON-SZ-139	Französisch 2.X.22.0 (Compréhension et expression orales) (Ku)	C. Jaeger	Mi 15:00-16:30 SN 19.5
SON-SZ-141	Französisch 2.X.24.0 (Compréhension et expression écrites) (Ku)	C. Pacyna	Mi 13:15-14:45 SN 19.6
SON-SZ-143	Französisch 2.X.80.0 (Français des affaires, Cours B) (Ku)	C. Jaeger	Mi 13:15-14:45 SN 19.5
SON-SZ-145	Französisch 3.1.30.0 (Le français par l'actualité) (Ku)	C. Jaeger	Di 11:30-13:00 SN 19.6
SON-SZ-147	Französisch 3.1.40.0 (Training interculturel) (Kompaktkurs) (B)	C. Jaeger	23.04.2007-28.04.2007 - wird bekannt gegeben
SON-SZ-149	Französisch 3.1.70.0 (Le français pour les sciences) (Ku)	C. Jaeger	Mo 11:30-13:00 SN 19.6

Italienisch

SON-SZ-207	Italienisch 1.1.01.1 (Elementare, Corso 1) (Ku)	P. Amorosi	Mi 18:30-20:00 PK 4.9
------------	---	------------	-----------------------

SON-SZ-209	Italienisch 1.1.01.2 (Elementare, Corso 1) (Ku)	M. Paccanoni	Fr 09:45-11:15 PK 4.2
SON-SZ-211	Italienisch 1.1.02.0 (Elementare 1, Corso 1&2) (Ku)	P. Amorosi	Mo 08:00-09:30 PK 4.9 Mi 15:00-16:30 SN 19.6
SON-SZ-212	Italienisch 1.2.01.0 (Elementare 1, Corso 2) (Ku)	M. Paccanoni	Mo 18:30-20:00 SN 19.6
SON-SZ-215	Italienisch 1.3.01.0 (Elementare 2, Corso 3) (Ku)	M. Paccanoni	Fr 11:30-13:00 PK 4.2
SON-SZ-216	Italienisch 1.3.02.0 (Elementare 2, Corso 3 & 4) (Ku)	M. Goldin Rother	Mo 11:30-13:00 PK 4.9 Do 13:15-14:45 SN 19.6
SON-SZ-219	Italienisch 1.4.01.0 (Elementare 2, Corso 4) (Ku)	L. Mezzapelle	Di 18:30-20:00 SN 19.5
SON-SZ-221	Italienisch 1.5.01.0 Intermedio 1 (Corso 5, Zertifikatskurs UNicert I) (Ku)	M. Paccanoni	Mo 16:45-18:15 SN 19.6
SON-SZ-223	Italienisch 1.5.22.0 (Corso di conversazione) (Ku)	C. Santucci	Di 09:30-11:00 Mediothek
SON-SZ-225	Italienisch 2.X.22.0 (Mantenere vivo l'italiano - Comprensione ed espressione orale) (Ku)	P. Amorosi	Mi 20:15-21:45 PK 4.9
SON-SZ-227	Italienisch 2.X.24.0 (Comprensione ed espressione scritta) (Ku)	E. Ruggerini	Mo 09:45-11:15 SN 19.5
SON-SZ-228	Italienisch 2.X.40.0 (La poesia italiana - Linguaggio settoriale) (Ku)	M. Goldin Rother	Mi 15:00-16:30 PK 4.9
Japanisch			
SON-SZ-230	Japanisch 1.1.01.0 (Anfänger 1) (Ku)	J. Knust	Do 20:30-22:00 SN 19.5
SON-SZ-232	Japanisch 1.3.01.0 (Anfänger 3) (Ku)	J. Knust	Do 19:00-20:30 SN 19.5
Katalanisch			
SON-SZ-233	Katalanisch 1.1.01.0 (Inicial 1, Curs 1) (Ku)	M. Ortigosa	Di 16:45-18:15 PK 3.2
SON-SZ-234	Katalanisch 2.4.01.0 (Intermedi 2, Curs 9) (Ku)	M. Ortigosa	Di 18:30-20:00 Mediothek
SON-SZ-237	Katalanisch X.1.40.0 (Landeskunde - Katalonien, Hauptstadt Barcelona) (Ku)	M. Ortigosa	Di 20:15-21:45 Mediothek
Latein			
SON-SZ-238	Latein 1.1.02.0 (Latein 1) (Ku)	A. Homann	Mo 20:15-21:45 PK 3.2 Do 20:15-21:45 PK 3.2
SON-SZ-241	Latein 1.2.02.0 (Latein 2) (Kleines Latinum) (Ku)	F. Gottsleben	Di 18:30-20:00 PK 3.3 Do 18:30-20:00 PK 3.2
SON-SZ-242	Latein 1.3.02.0 (Latein 3) (Ku)	G. Wittwer	Mo 16:45-18:15 SN 20.1 Do 16:45-18:15 PK 3.4
Niederländisch			
SON-SZ-244	Niederländisch 1.2.01.0 (Anfänger 2) (Ku)	L. Weyn-Bessemans	Do 08:00-09:30 SN 19.6
SON-SZ-246	Niederländisch 1.4.01.0 (Anfänger 4) (Ku)	L. Weyn-Bessemans	Do 09:45-11:15 SN 19.6
Polnisch			
SON-SZ-248	Polnisch 1.2.01.0 (Anfänger 2) (Ku)	A. Szybko-Streit	Do 15:00-16:30 PK 3.1
SON-SZ-249	Polnisch 1.4.01.0 (Anfänger 4) (Ku)	A. Szybko-Streit	Do 16:45-18:15 PK 3.1
Portugiesisch			
SON-SZ-251	Portugiesisch 1.1.01.0 (Inicial 1, Curso 1) (Ku)	M. Apel	Di 18:30-20:00 SN 20.1

SON-SZ-253	Portugiesisch 1.2.01.0 (Inicial 1, Curso 2) (Ku)	M. Apel	Di 20:15-21:45 SN 20.1
SON-SZ-255	Portugiesisch 1.3.01.0 (Inicial 2, Curso 3) (Ku)	M. Apel	Mi 18:30-20:00 SN 19.5
SON-SZ-257	Portugiesisch 2.4.01.0 (Intermédio 2, Curso 9) (Ku)	M. Apel	Mi 20:15-21:45 SN 19.5
Russisch			
SON-SZ-260	Russisch 1.2.01.0 (Anfänger 2, Kurs 2) (Ku)	T. Blahnik	Do 16:45-18:15 SN 19.6
SON-SZ-262	Russisch 1.4.01.0 (Anfänger 4, Kurs 4) (Ku)	K. Barnesberger	Di 16:45-18:15 PK 4.9
SON-SZ-263	Russisch X.X.40.0 (Russland im Spiegel der Medien) (Ku)	T. Blahnik	Do 18:30-20:00 SN 19.6
SON-SZ-266	Russisch X.X.80.0 (Wirtschaftsrussisch) (Ku)	K. Barnesberger	Di 18:30-20:00 PK 4.9
Schwedisch			
SON-SZ-267	Schwedisch 1.1.01.1 (Anfänger 1) (Ku)	E. Wichmann	Di 18:30-20:00 PK 4.2
SON-SZ-269	Schwedisch 1.1.01.2 (Anfänger 1) (Ku)	E. Wichmann	Fr 09:45-11:15 SN 20.1
SON-SZ-271	Schwedisch 1.2.01.1 (Anfänger 2) (Ku)	E. Wichmann	Di 16:45-18:15 SN 19.5
SON-SZ-273	Schwedisch 1.2.01.2 (Anfänger 2) (Ku)	E. Wichmann	Fr 08:00-09:30 SN 20.1
SON-SZ-275	Schwedisch 1.3.01.0 (Anfänger 3) (Ku)	E. Wichmann	Di 20:15-21:45 PK 4.2
SON-SZ-277	Schwedisch 1.4.01.0 (Anfänger 4) (Ku)	E. Wichmann	Mo 20:15-21:45 SN 20.1
SON-SZ-278	Schwedisch 2.1.01.0 (Mittelstufe 1) (Ku)	E. Wichmann	Mo 18:30-20:00 SN 20.1
Spanisch			
SON-SZ-281	Spanisch 1.1.01.1 (Inicial 1, Curso 1) (L)	E. Hidalgo-Serna	Di 09:45-11:15 PK 4.2
SON-SZ-282	Spanisch 1.1.01.2 (Inicial 1, Curso 1) (Ku)	N. Fernández-Cuesta	Di 18:30-20:00 PK 3.2
SON-SZ-284	Spanisch 1.1.01.3 (Inicial 1, Curso 1) (Ku)	S. Caniza-Vierci	Di 20:15-21:45 PK 3.1
SON-SZ-286	Spanisch 1.1.01.4 (Inicial 1, Curso 1) (Ku)	E. Legorreta-Morales	Mi 16:45-18:15 PK 4.2
SON-SZ-288	Spanisch 1.1.01.5 (Inicial 1, Curso 1) (Ku)	E. Legorreta-Morales	Do 09:45-11:15 PK 4.2
SON-SZ-289	Spanisch 1.1.01.6 (Inicial 1, Curso 1) (Ku)	S. Caniza-Vierci	Do 18:30-20:00 PK 4.2
SON-SZ-291	Spanisch 1.1.02.1 (Inicial 1, Curso 1 & 2) (Ku)	M. García-Albero	Mo 09:45-11:15 PK 4.2 Mi 09:45-11:15 PK 4.2
SON-SZ-293	Spanisch 1.1.02.2 (Inicial 1, Curso 1 & 2) (Ku)	M. Guzmán	Mo 20:15-21:45 PK 4.9 Do 20:15-21:45 PK 4.2
SON-SZ-294	Spanisch 1.1.02.3 (Inicial 1, Curso 1 & 2) (Ku)	S. Caniza-Vierci	Di 15:00-16:30 PK 4.2 Do 15:00-16:30 SN 19.6
SON-SZ-296	Spanisch 1.2.01.1 (Inicial 1, Curso 2) (Ku)	M. Juvin-Suárez	Di 20:15-21:45 PK 4.9
SON-SZ-298	Spanisch 1.2.01.2 (Inicial 1, Curso 2) (Ku)	J. Pérez-Paoli	Di 11:30-13:00 SN 19.5
SON-SZ-300	Spanisch 1.2.01.3 (Inicial 1, Curso 2) (Ku)	E. Wrehde	Do 18:30-20:00 PK 4.9
SON-SZ-303	Spanisch 1.3.01.1 (Inicial 2, Curso 3) (Ku)	S. Caniza-Vierci	Mo 13:15-14:45 PK 4.2
SON-SZ-305	Spanisch 1.3.01.2 (Inicial 2, Curso 3) (Ku)	E. Legorreta-Morales	Mi 15:00-16:30 SN 20.1
SON-SZ-307	Spanisch 1.3.01.3 (Inicial 2, Curso 3) (Ku)	E. Wrehde	Do 20:15-21:45 PK 4.9
SON-SZ-309	Spanisch 1.3.02.1 (Inicial 2, Curso 3 & 4) (Ku)	M. Guzmán	Mo 18:30-20:00 PK 4.9 Do 18:30-20:00 PK 3.1
SON-SZ-311	Spanisch 1.3.02.2 (Inicial 2, Curso 3 & 4) (Ku)	J. Pérez-Paoli	Di 13:15-14:45 PK 4.2 Do 13:15-14:45 PK 4.2
SON-SZ-313	Spanisch 1.4.01.1 (Inicial 2, Curso 4) (Ku)	M. García-Albero	Mo 11:30-13:00 PK 4.2
SON-SZ-314	Spanisch 1.4.01.2 (Inicial 2, Curso 4) (Ku)	N. Fernández-Cuesta	Di 20:15-21:45 SN 19.6
SON-SZ-315	Spanisch 1.X.05.0 (Inicial 2 / Intermedio 1, Wiederauffrischung, Curso 4/5) (Ku)	N. Fernández-Cuesta	Mo 18:30-20:00 PK 3.2
SON-SZ-317	Spanisch 1.5.01.1 (Intermedio 1, Curso 5, Zertifikatskurs UNICert I) (Ku)	M. Pérez-Crespo	Mi 11:30-13:00 PK 4.9

SON-SZ-319	Spanisch 1.5.01.2 (Intermedio 1, Curso 5, Zertifikatskurs UNICert I) (Ku)	M. García-Albero	Do 20:15-21:45 SN 19.6
SON-SZ-322	Spanisch 2.1.01.0 (Intermedio 1/2, Curso 6) (Ku)	M. García-Albero	Di 20:15-21:45 SN 19.5
SON-SZ-324	Spanisch 2.2.01.0 (Intermedio 2, Curso 7) (Ku)	M. Pérez-Crespo	Do 09:45-11:15 PK 4.9
SON-SZ-326	Spanisch 2.X.80.0 (Intermedio 1/2, Español comercial, Curso 6/7) (Ku)	J. Pérez-Paoli	Di 15:00-16:30 PK 4.9
SON-SZ-328	Spanisch 2.3.01.0 (Intermedio 2, Curso 8) (Ku)	S. Caniza-Vierci	Di 18:30-20:00 PK 3.1
SON-SZ-329	Spanisch 2.4.01.0 (Intermedio 2, Curso 9) (Ku)	M. Pérez-Crespo	Do 11:30-13:00 PK 4.9
SON-SZ-330	Spanisch 2.X.20.0 (Intermedio 2, Comprensión y expresión orales y escritas, Curso 9/10) (Ku)	E. Hidalgo-Serna	Mi 09:45-11:15 PK 4.9
SON-SZ-332	Spanisch 2.5.01.0 (Intermedio 2, Curso 10, Zertifikatskurs UNICert II) (Ku)	J. Pérez-Paoli	Do 15:00-16:30 SN 19.5
SON-SZ-336	Spanisch 3.1.40.0 (Superior 1, La literatura latinoamericana y su contexto histórico, Curso 11/12) (Ku)	E. Hidalgo-Serna	Do 11:30-13:00 SN 19.5
Türkisch			
SON-SZ-337	Türkisch 1.X.06.0 (Einführung in die türkische Sprache und Kultur, Kurs 2) (Ku)	F. Reichhardt	Mo 20:15-21:45 SN 19.6

Zertifikat Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

SW-PIB-001	V 1.6 Coaching - und einfühlsame Kommunikation (B)	J. Hennings	13.04.2007-14.04.2007 Fr - Bi 97.1 20.04.2007-21.04.2007 Fr - Bi 97.1
SW-PIB-002	V 2.6. Systematische Beratung in der Arbeitswelt (Kernveranstaltung) (B)	U. Roehl A. Bich	13.04.2007-14.04.2007 Fr - Bi 97.9 20.04.2007-21.04.2007 Fr - Bi 97.9
SW-PIB-003	L 1.3 Gesundheitsmanagement im Betrieb (B)	U. Brandenburg	13.04.2007-14.04.2007 Fr - Bi 97.12 20.04.2007-21.04.2007 Fr - Bi 97.12
SW-PIB-004	L 1.4 Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung (B)	G. Lippert	27.04.2007-28.04.2007 Fr - Bi 97.12 04.05.2007-05.05.2007 Fr - Bi 97.12
SW-PIB-005	L 2.4 Outdoor-Training - Baustein der Personalentwicklung für Gruppen und Teams - Grundkurs (B)	H. Behme B. Seidl	20.04.2007-22.04.2007 Fr 17:00- s. Kommentar
SW-PIB-006	V 1.7 C/IN (Competitive Intelligence Negotiation): Der professionelle Umgang mit schwierigen Verhandlungspartnern (B)	T. Piko	27.04.2007-28.04.2007 Fr - Bi 97.9 04.05.2007-05.05.2007 Fr - Bi 97.9
SW-PIB-007	V 1.8 Train the Trainer - Basiskurs Trainerkompetenz zwischen Prediger und Löwenbändiger - praktische Tricks und Techniken für ein erfolgreiches Seminar (Kernveranstaltung) (B)	H. Sobanski	05.05.2007-06.05.2007 Sa - Bi 97.1

SW-PIB-008	V 1.9 Stressmanagement - Mit belastenden Situationen gelassen umgehen (B)	G. Ernst	11.05.2007-12.05.2007 Fr - Bi 97.9 18.05.2007-19.05.2007 Fr - Bi 97.9
SW-PIB-009	L 1.5 Kommunikation im Arbeitsfeld (B)	U. Sorgatz	11.05.2007-12.05.2007 Fr - Bi 97.12 18.05.2007-19.05.2007 Fr - Bi 97.12
SW-PIB-010	L 2.5 Das Herrmann-Dominanz-Instrument (H.D.I./HBDI) Meine kreative Rolle im Team: Auswirkungen bevorzugter Denk- und Verhaltensweisen auf Kreativität, Kommunikation und Kooperation (Kernveranstaltung) (B)	J. Geist	18.05.2007-20.05.2007 Fr - Bi 97.1
SW-PIB-011	V 3.3 Motivation und Motivationsförderung im Führungsalltag (B)	N. Albs	01.06.2007-02.06.2007 Fr - Bi 97.9 08.06.2007-09.06.2007 Fr - Bi 97.9
SW-PIB-012	V 3.4 Moderieren von Gruppen und Teams (B)	S. Letzel	01.06.2007-02.06.2007 Fr - Bi 97.1 08.06.2007-09.06.2007 Fr - Bi 97.1
SW-PIB-013	V 2.7 Unternehmensbezogene Dienstleistungen: Eine Wachstumsbranche mit Entwicklungsperspektiven (Kernveranstaltung) (B)	H. Oberbeck	01.06.2007-02.06.2007 Fr - Bi 97.12 08.06.2007-09.06.2007 Fr - Bi 97.12
SW-PIB-014	L 3.6 Welthandel, Integration, Kapitalverkehr und Wechselkurs (Kernveranstaltung) (B)	F. Lang	15.06.2007-16.06.2007 Fr - Bi 97.12 22.06.2007-23.06.2007 Fr - Bi 97.12
SW-PIB-015	L 1.6 Personalentwicklung: Anforderunegn und Perspektiven (Kernveranstaltung) (B)	B. Quade-Cherek	15.06.2007-16.06.2007 Fr - Bi 97.1 22.06.2007-23.06.2007 Fr - Bi 97.1
SW-PIB-016	V 2.8 Innovations- und Zukunftsmanagement: Wie können Unternehmen in komplexer und globaler werdenden Märkten dauerhaft Wettbewerbsvorteile erzielen? (B)	F. Schneyer	15.06.2007-16.06.2007 Fr - Bi 97.9 22.06.2007-23.06.2007 Fr - Bi 97.9
SW-PIB-017	L 1.7 Erwachsene lernen (Kernveranstaltung) (B)	E. Börner	29.06.2007-30.06.2007 Fr - Bi 97.9 06.07.2007-07.07.2007 Fr - Bi 97.9
SW-PIB-018	L 2.6 Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung (B)	D. Neumann	29.06.2007-30.06.2007 Fr - Bi 97.12 06.07.2007-07.07.2007 Fr - Bi 97.12
SW-PIB-019	V 3.5 Corporate Governance - Unternehmensführung und -aufsicht (B)	U. Schweiker	29.06.2007-30.06.2007 Fr - Bi 97.1 06.07.2007-07.07.2007 Fr - Bi 97.1
SW-PIB-020	L 1.8 Auf den Punkt gebracht - Grundkurs Rhetorik (B)	A. Kunze	13.07.2007-15.07.2007 Fr - Bi 97.1
SW-PIB-021	V 3.6 Mediation - Konflikte lösen im Konsens (B)	L. Mager-Prenner	13.07.2007-14.07.2007 Fr - Bi 97.9 20.07.2007-21.07.2007 Fr - Bi 97.9
SW-PIB-022	V 3.7 Zukunft der Arbeit - am Beispiel der Automobilindustrie (Kernveranstaltung) (B)	W. Widuckel	13.07.2007-14.07.2007 Fr - Bi 97.12 20.07.2007-21.07.2007 Fr - Bi 97.12
SW-PIB-024	L 3.2 Arbeit und Wertewandel: Von der industriellen zur 'postindustriellen' Gesellschaft (B)	R. Simon-Schaefer	-

Bachelor Wirtschaftsinformatik**Informatik-Vertiefungsgebiet Chip- und Systementwurf (CuSE)**

INF-EIS-001	Chip- und System-Entwurf I (V)	U. Golze	Do 09:45-11:15 SN 22.1
INF-EIS-002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	U. Golze	Di 15:00-16:30 SN 22.1

Informatik-Vertiefungsgebiet Computergraphik (CG)

INF-CG-002	Modellierung von Kurven im CAD (V)	A. Müller	Mo 15:00-16:30 IZ 160
INF-CG-003	Übungen zu "Modellierung von Kurven im CAD" (Ü)	A. Müller	-
INF-CG-004	Einführungspraktikum Computergraphik (P)	M. Magnor C. Linz M. Eisemann A. Sellent T. Stich C. Lipski A. Movshyn	-
INF-CG-009	Grundlagen der Computergraphik II (V)	M. Magnor M. Eisemann	Di 11:30-13:00 IZ 160
INF-CG-015	Übungen zu "Grundlagen der Computergraphik II" (Ü)	M. Magnor M. Eisemann	Mi 11:30-13:00 IZ G40

Informatik-Vertiefungsgebiet Informationssysteme (IS)

INF-IS-002	Datenbank-Praktikum für Bachelor (P)	K. Neumann	Fr 13:15-14:45 PK 4.3
------------	--------------------------------------	------------	-----------------------

Informatik-Vertiefungsgebiet Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

INF-KM-005	Praktikum Computernetze Administration (P)	L. Wolf O. Wellnitz	-
------------	--	------------------------	---

Informatik-Vertiefungsgebiet Medizinische Informatik (MI)

INF-MI-011	Medizinische Informationssysteme A (V)	R. Haux N. Hellrung	Mo 11:30-13:00 IZ 404
INF-MI-012	Medizinische Informationssysteme A (für Bachelor) (Ü)	R. Haux N. Hellrung	Mi 15:00-16:30 IZ 404

Informatik-Vertiefungsgebiet Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

INF-PRS-007	Praktikum "Reaktive Systeme" - Bachelor (P)	U. Goltz	
INF-PRS-011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	M. Huhn	Do 11:30-13:00 IZ 161
INF-PRS-018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	M. Huhn	Di 13:15-14:45 IZ 251
INF-PRS-023	Reaktive Systeme II (V)	U. Goltz	Mo 13:15-14:45 IZ 161
INF-PRS-024	Reaktive Systeme II (Ü)	U. Goltz	Mi 11:30-13:00 IZ 161

Informatik-Vertiefungsgebiet Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

ET-IDA-001	Übung zu Rechnerstrukturen I (Ü)	R. Ernst P. Rüffer	Di 08:00-08:40 SN 19.7
ET-IDA-002	Praktikum Datentechnik (P)	R. Ernst H. Dinse P. Rüffer	Di 13:15-14:45 Institut Do 13:15-14:45 Institut
ET-IDA-053	Raumfahrt elektronik I (V)	H. Michalik F. Gliem	Mo 15:00-16:30 INST

ET-IDA-071	Rechnerstrukturen I (V)	R. Ernst	Di 08:50-09:30 SN 19.7 Di 09:45-11:15 SN 19.7
------------	-------------------------	----------	--

Informatik-Vertiefungsgebiet Robotik und Prozessinformatik (ROB)

INF-ROB-004	Prozessinformatik (V)	F. Wahl	Fr 08:00-09:30 PK 4.3
INF-ROB-005	Prozessinformatik Übung (Ü)	F. Wahl T. Kröger	Do 13:15-14:45 SN 22.1

Informatik-Vertiefungsgebiet Software Engineering (SE)

INF-SSE-004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	B. Rumpe M. Schindler	Mi 13:15-14:45 IZ 160
INF-SSE-005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	B. Rumpe M. Schindler	Do 13:15-14:45 IZ 160

Informatik-Vertiefungsgebiet Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

INF-VS-003	Mensch-Maschine Interaktion (V)	M. Beigl	Mi 09:45-11:15 IZ 161
INF-VS-004	Mensch-Maschine Interaktion (Ü)	M. Beigl	Di 16:45-18:15 IZ 161
INF-VS-013	Praktikum Ubiquitous Computing (P)	M. Beigl N. N.	

Informatik-Vertiefungsgebiet Wissenschaftliches Rechnen (WR)

INF-WR-011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	H. Matthies	- RZ
INF-WR-012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	J. Schüle	Do 8:45-9:30 RZ 012
INF-WR-013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	J. Schüle	Mo 09:45-11:15 RZ 012 Do 08:00-08:45 RZ 012

Wirtschaftsinformatik

INF-MI-011	Medizinische Informationssysteme A (V)	R. Haux N. Hellrung	Mo 11:30-13:00 IZ 404
INF-MI-012	Medizinische Informationssysteme A (für Bachelor) (Ü)	R. Haux N. Hellrung	Mi 15:00-16:30 IZ 404
INF-SSE-003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	B. Rumpe U. Goltz H. Ehrlich M. Beigl L. Wolf F. Wahl H. Matthies R. Haux S. Völkel	Do 15:00-16:30 IZ160

Informatik

INF-KM-003	Computernetze (V)	L. Wolf M. Doering	Do 9:45-11:15 SN 19.1
INF-KM-004	Computernetze (Ü)	L. Wolf M. Doering	Mi 11:30-13:00 SN 19.1
INF-PRS-001	Programmieren II (V)	W. Struckmann	Mi 08:00-09:30 SN 19.1
INF-PRS-002	Programmieren II (Ü)	W. Struckmann	Fr 11:30-13:00 SN 19.1

Wirtschaftswissenschaften

WW-ACuU-002	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium) (V)	B. Huch P. Gunkel	Mi 15:00-16:30 AM
-------------	---	----------------------	-------------------

WW-MK-001	BWL IV (Marketing) (V)	B. Meier	Mi 16:45-18:15 AM
WW-VWL-003	Makroökonomik I (VWL II) (V)	G. Sieg	Di 13:15-14:45 AM
WW-VWL-004	Übung zur Makroökonomik (VWL II) (Ü)	G. Sieg U. Stegemann	Di 16:45-18:15 AM

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

WW-MK-004	Internet-Marketing und Electronic Commerce (B)	W. Fritz	10.07.07-13.07.07
WW-MK-008	International Sales Management (ersetzt im SS07 Investitionsgütermarketing) (B)	W. Fritz	- siehe Aushang

Master Wirtschaftsinformatik**Wirtschaftsinformatik Vertiefungsgebiete**

WW-ACuU-009	Strategisches Controlling (V)	B. Huch	Mo 15:00-16:30 SN 19.2
WW-ACuU-010	Operatives Controlling (V)	B. Huch	Mo 11:30-13:00 SN 19.2
WW-PL-003	Anlagenmanagement (PW2) (V)	T. Spengler	Mi 8:00-9:30 PK 4.3
WW-PL-004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (PW3) (V)	T. Spengler G. Walther	Di 13:15-14:45 PK 4.3
WW-PL-005	Supply Chain Management (V)	T. Spengler	Do 13:15-14:45 PK 4.7
WW-VWL-007	Industrieökonomik (V)	G. Sieg	Mo 15:00-16:30 SN 19.1

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

WW-ACuU-009	Strategisches Controlling (V)	B. Huch	Mo 15:00-16:30 SN 19.2
WW-ACuU-010	Operatives Controlling (V)	B. Huch	Mo 11:30-13:00 SN 19.2
WW-ACuU-016	Übungen zu Controlling (Ü)	B. Huch K. Viemann	Mo 16:45-18:15 SN 19.2
WW-FIWI-007	Übungen zum Risikomanagement (Ü)	M. Gürtler S. Olboeter	Mi 08:00-09:30 PK 11.3
WW-MK-009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	W. Fritz	Do 11:30-13:00 PK 4.3
WW-PL-001	Supply Chain Management (V)	T. Spengler	Do 13:15-14:45 Beamer und Tafel parallel einsetzbar
WW-PL-003	Anlagenmanagement (PW2) (V)	T. Spengler	Mi 8:00-9:30 PK 4.3
WW-PL-004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (PW3) (V)	T. Spengler G. Walther	Di 13:15-14:45 PK 4.3
WW-VWL-007	Industrieökonomik (V)	G. Sieg	Mo 15:00-16:30 SN 19.1
WW-VWL-008	Übung zur Industrieökonomik (Ü)	G. Sieg U. Kratzsch	Do 08:00-09:30 PK 11.1

Informatik Vertiefungsgebiet Chip- und Systementwurf (CuSE)

INF-EIS-001	Chip- und System-Entwurf I (V)	U. Golze	Do 09:45-11:15 SN 22.1
INF-EIS-002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	U. Golze	Di 15:00-16:30 SN 22.1

Informatik Vertiefungsgebiet Computergraphik (CG)

INF-CG-001	Bildbasierte Modellierung (V)	M. Magnor C. Linz	Do 11:30-13:00 IZ 160
INF-CG-002	Modellierung von Kurven im CAD (V)	A. Müller	Mo 15:00-16:30 IZ 160
INF-CG-003	Übungen zu *Modellierung von Kurven im CAD* (Ü)	A. Müller	-

INF-CG-011	Praktikum Computergraphik (P)	M. Magnor C. Lipski C. Linz M. Eisemann A. Sellent T. Stich A. Movshyn	- Sem.Raum Inst.
INF-CG-017	Übungen zu "Bildbasierte Modellierungen" (Ü)	M. Magnor C. Linz	Mi 11:30-13:00 G40 (CIP-Pool)

Informatik Vertiefungsgebiet Informationssysteme (IS)

INF-IS-003	Datenbank-Praktikum für Master (P)	K. Neumann	Fr 13:15-14:45 PK 4.3
INF-IS-006	Datenbanksysteme für Master (V)	S. Eckstein	Mo 09:45-11:15 IZ 160
INF-IS-008	Informationssysteme in der Bioinformatik (V)	S. Eckstein	Di 13:15-14:45 161
INF-IS-009	Datenbanksysteme für Master (Ü)	S. Eckstein M. Kollmann	Do 08:00-09:30 160

Informatik Vertiefungsgebiet Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

INF-KM-001	Mobilkommunikation (V)	L. Wolf X. Gu	Di 09:45-11:15 IZ 161
INF-KM-014	Mobilkommunikation (Ü)	L. Wolf X. Gu	Di 11:30-13:00 IZ 161

Informatik Vertiefungsgebiet Medizinische Informatik (MI)

INF-MI-001	Assistierende Gesundheitstechnologie B (AGTB) (V)	R. Haux M. Marschollek K. Wolf M. Plischke	Mo 09:45-11:15 IZ R.404
INF-MI-003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	R. Haux M. Marschollek K. Wolf M. Plischke	
INF-MI-012	Medizinische Informationssysteme A (für Bachelor) (Ü)	R. Haux N. Hellrung	Mi 15:00-16:30 IZ 404
INF-MI-013	Medizinische Informationssysteme B (V)	R. Haux N. Hellrung	Di 9:45-11:15 IZ R.404

Informatik Vertiefungsgebiet Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

INF-PRS-006	Praktikum "Reaktive Systeme" - Master (P)	U. Goltz	
INF-PRS-011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	M. Huhn	Do 11:30-13:00 IZ 161
INF-PRS-018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	M. Huhn	Di 13:15-14:45 IZ 251
INF-PRS-030	Semantik von Programmiersprachen (V)	W. Struckmann	Mo 11:30-13:00 IZ 161
INF-PRS-031	Semantik von Programmiersprachen (Ü)	W. Struckmann	Do 11:30-13:00 IZ 161

Informatik Vertiefungsgebiet Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

ET-IDA-003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	R. Ernst A. do Carmo Lucas	- Institut
------------	---	-------------------------------	------------

Informatik Vertiefungsgebiet Robotik und Prozessinformatik (ROB)

INF-CG-001	Bildbasierte Modellierung (V)	M. Magnor C. Linz	Do 11:30-13:00 IZ 160
INF-CG-017	Übungen zu "Bildbasierte Modellierungen" (Ü)	M. Magnor C. Linz	Mi 11:30-13:00 G40 (CIP-Pool)
INF-ROB-006	Robotik II (V)	F. Wahl	Mi 11:30-13:00 PK 4.3

INF-ROB-007	Robotik II Übung (Ü)	F. Wahl M. Rilk	Di 13:15-14:45 SN 22.1
Informatik Vertiefungsgebiet Software Engineering (SE)			
INF-SSE-008	Fundamente der Softwareentwicklung (V)	B. Rumpe	Mi 09:45-11:15 IZ 160
INF-SSE-009	Fundamente der Softwareentwicklung (Ü)	B. Rumpe H. Grönniger	Do 13:15-14:45 IZ 160
Informatik Vertiefungsgebiet Theoretische Informatik (THI)			
INF-THI-001	Kryptologie II (V)	D. Wätjen	Mo 11:30-13:00 IZ 160
INF-THI-002	Kryptologie II (Übung) (Ü)	D. Wätjen J. Koslowski	Di 14:00-14:45 IZ 160
INF-THI-003	Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit (V)	D. Wätjen	Mi 13:15-14:00 IZ 358 Fr 11:30-13:00 IZ 358
INF-THI-004	Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit (Übung) (Ü)	D. Wätjen	Di 9:45-11:15 IZ 358
INF-THI-015	Algebraische Spezifikation (V)	J. Adámek	Mi 15:00-16:30 IZ 358 Do 09:45-11:15 IZ 358
INF-THI-017	Fehlerkorrigierende Codes 2 (V)	J. Koslowski	-
INF-THI-018	Fehlerkorrigierende Codes 2 Übung (Ü)	J. Koslowski	Do 15:00-15:45 IZ 358
Informatik Vertiefungsgebiet Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)			
INF-VS-013	Praktikum Ubiquitous Computing (P)	M. Beigl N. N.	
Informatik Vertiefungsgebiet Wissenschaftliches Rechnen (WR)			
INF-WR-002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	R. Niekamp	Mo 14:30-15:30 RZ 012
INF-WR-007	Advanced Methods for ODEs and DAEs (Ü)	H. Matthies	Do 11:30-12:15 RZ 012
INF-WR-008	Numerical Methods for PDEs (Ü)	H. Matthies	Do 12:15-13:00 RZ 012
INF-WR-009	Numerical Methods for PDEs (V)	H. Matthies	Mi 11:30-13:00 RZ 012
INF-WR-010	Advanced Methods for ODEs and DAEs (V)	H. Matthies	Mi 09:45-11:15 RZ 012
INF-WR-014	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/Distributed Algorithms for Adaptive Simulation) (V)	R. Niekamp	Di 11:30-13:00 RZ 012
INF-WR-015	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/Distributed Algorithms for Adaptive Simulation) (Ü)	R. Niekamp	
INF-WR-016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	R. Niekamp	
INF-WR-025	Computational Model Reduction (B)	M. Meyer	- RZ 012
INF-WR-030	Discontinuous Galerkin Verfahren 2 (V)	R. Hartmann	Fr 11:30-13:00 RZ 012
INF-WR-031	Discontinuous Galerkin Verfahren 2 (Ü)	R. Hartmann	Fr 14:00-15:30 RZ 012
Informatik Vertiefungsgebiet Management der Software-Entwicklung (MSE)			
INF-PRS-011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	M. Huhn	Do 11:30-13:00 IZ 161
INF-PRS-018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	M. Huhn	Di 13:15-14:45 IZ 251
INF-SSE-004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	B. Rumpe M. Schindler	Mi 13:15-14:45 IZ 160

INF-SSE-005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	B. Rumpe M. Schindler	Do 13:15-14:45 IZ 160
INF-SSE-008	Fundamente der Softwareentwicklung (V)	B. Rumpe	Mi 09:45-11:15 IZ 160
INF-SSE-009	Fundamente der Softwareentwicklung (Ü)	B. Rumpe H. Gröniger	Do 13:15-14:45 IZ 160

Diplom Wirtschaftsinformatik

2. Semester

INF-PRS-001	Programmieren II (V)	W. Struckmann	Mi 08:00-09:30 SN 19.1
INF-PRS-002	Programmieren II (Ü)	W. Struckmann	Fr 11:30-13:00 SN 19.1
INF-PRS-032	Algorithmen und Datenstrukturen II (Ergänzung - nur für Diplom) (V)	F. Klawonn	Di 08:00-09:30 PK 4.1 Di 09:45-11:15 PK 4.4
SW-SOZ-008	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse (V)	N. N	Mi 09:45-11:15 PK 11.3
WW-PL-007	BWL II (Einführung in die Produktion und Logistik) (V)	T. Spengler E. Schmid	Fr 8:00-9:30 AM
WW-RW-001	Bürgerliches Recht II (V)	N. N.	Mo 16:45-18:15 AM
WW-RW-002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	N. N.	Di 16:45-18:15 AM
WW-VWL-003	Makroökonomik I (VWL II) (V)	G. Sieg	Di 13:15-14:45 AM
WW-VWL-004	Übung zur Makroökonomik (VWL II) (Ü)	G. Sieg U. Stegemann	Di 16:45-18:15 AM

4. Semester

INF-JBR-002	Software-Entwicklungspraktikum (P)	L. Wolf	-
MAT-MS-008	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik (V)	J. Kreiß	Fr 13:15-14:45 AM
MAT-MS-011	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik) (Ü)	J. Kreiß	-
MAT-STD-046	Analysis II für Wirtschaftsinf. (V)	K. Hardenberg	Mi 11:30-13:00 PK 11.3 Do 11:30-13:00 PK 11.3
MAT-STD-047	Analysis II für Wirtschaftsinf. (Ü)	K. Hardenberg	Mo 11:30-13:00 PK 11.3
WW-ACU-002	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium) (V)	B. Huch P. Gunkel	Mi 15:00-16:30 AM
WW-MK-001	BWL IV (Marketing) (V)	B. Meier	Mi 16:45-18:15 AM
WW-WIW-016	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research (V)	D. Mattfeld	Do 16:45-18:15 AM
WW-WIW-017	Übung zu Quantitative Methoden der BWL I (Ü)	D. Mattfeld	Mo 16:45-18:15 PK 2.2

Studium nach dem Vorexamen (Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Mathematik, Informatik und

Wirtschaftswissenschaften zu wählen)

SW-POL-008	Konzepte der Politischen Ökonomie (PS)	G. Himmelmann	Mi 11:30-13:00 BI 97.12
SW-POL-010	Staat, Markt, dritte Wege: Theorien der politischen Ökonomie (PS)	S. Augustin-Dittmann	Di 13:15-14:45 BI 97.8
SW-SOZ-005	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Entwicklung von Arbeit, Technik und Wirtschaftsstruktur (V)	H. Oberbeck	Do 15:00-16:30 PK 11.1
SW-SOZ-008	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse (V)	N. N	Mi 09:45-11:15 PK 11.3

SW-SOZ-012	Arbeits- und Sozialbeziehungen in Europa - zwischen nationalstaatlichen Konkurrenzen und/oder Europäischem Sozialmodell? (HS)	H. Scheibe	Di 16:45-18:15 BI 97.12
SW-SOZ-013	Die Grundlagen der Arbeits- und Sozialbeziehungen in der Bundesrepublik vor dem Hintergrund zunehmender Europäisierung (PS)	H. Scheibe	Di 13:15-14:45 BI 97.12
SW-SOZ-016	Klimaschutz als gesellschaftliches Problem (HS)	R. Oppermann	Mo 09:45-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-023	Arbeit und Gesellschaft: Meilensteine der Industrie- und Wirtschaftssoziologie (HS)	H. Oberbeck	Do 11:30-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-024	Organisation von Produktions- und Dienstleistungsarbeit (Bilanzen neuer empirischer Befunde) (HS)	H. Oberbeck	Fr 11:30-13:00 BI 97.12
SW-SOZ-032	Gruppenarbeit und Projektmanagement (PS)	N. N.	Mi 13:15-14:45 BI 97.12
SW-SOZ-033	Kommunikation in der Arbeitswelt (HS)	N. N.	Do 13:15-14:45 BI 97.12

Diplom Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen

Grundstudium 2. Semester

BAU-IBH-001	Mauerwerk (V)	M. Kessel	Mo 11:30-12:15 SN 20.2
BAU-IBH-002	Mauerwerk (Ü)	M. Kessel	Mi 11:30-12:15 PK 4.7
BAU-IBH-003	Bauphysik (V)	M. Kessel	Mo 12:20-13:05 SN 20.2
BAU-IBH-004	Bauphysik (Ü)	M. Kessel	Mi 12:15-13:00 PK 4.7
BAU-IBH-006	Form und Konstruktion (V)	M. Kessel	Mo 15:00-15:45 PK 4.3
BAU-IBH-007	Form und Konstruktion (Ü)	M. Kessel	Mo 15:50-16:35 PK 4.3
BAU-IBMB-063	Baustoffkunde II (V)	H. Budelmann H. Krauss	Do 13:15-14:45 AM
BAU-IBMB-064	Baustoffkunde II (Ü)	H. Budelmann H. Krauss	Di 11:30-13:00 AM
BAU-InfAM-001	Technische Mechanik II für Bauingenieure (V)	S. Langer	Mo 09:45-11:15 SN 23.1
BAU-InfAM-002	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure (Ü)	S. Langer N. N.	Do 11:30-13:00 SN 22.1
BAU-InfAM-003	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure (S)	S. Langer N. N.	-
MAT-STD-035	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (V)	M. Bollhöfer	Mi 09:45-11:15 AM 14-tägig Fr 09:45-11:15 AM 14-tägig
MAT-STD-036	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (V)	M. Bollhöfer	Mi 09:45-11:15 AM 14-tägig Fr 09:45-11:15 AM 14-tägig
MAT-STD-083	Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Ü)	M. Bollhöfer P. Stange	Mo 13:15-14:45 AM
MAT-STD-084	Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Ü)	M. Bollhöfer P. Stange	Mo 13:15-14:45 AM
MAT-STD-087	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (klÜ)	M. Bollhöfer P. Stange	-
WW-ACuU-002	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium) (V)	B. Huch P. Gunkel	Mi 15:00-16:30 AM
WW-PL-007	BWL II (Einführung in die Produktion und Logistik) (V)	T. Spengler E. Schmid	Fr 8:00-9:30 AM
WW-RW-001	Bürgerliches Recht II (V)	N. N.	Mo 16:45-18:15 AM

Grundstudium 4. Semester

GEA-IGP-011	Grundzüge der Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau.Ing. 4. Semester (Ü)	W. Niemeier B. Riedel	-
MAT-MS-008	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik (V)	J. Kreiß	Fr 13:15-14:45 AM
SW-SOZ-008	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse (V)	N. N	Mi 09:45-11:15 PK 11.3
WW-MK-001	BWL IV (Marketing) (V)	B. Meier	Mi 16:45-18:15 AM
WW-VWL-003	Makroökonomik I (VWL II) (V)	G. Sieg	Di 13:15-14:45 AM
WW-VWL-004	Übung zur Makroökonomik (VWL II) (Ü)	G. Sieg U. Stegemann	Di 16:45-18:15 AM
WW-WIVI-016	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research (V)	D. Mattfeld	Do 16:45-18:15 AM
WW-WIVI-017	Übung zu Quantitative Methoden der BWL 1 (Ü)	D. Mattfeld	Mo 16:45-18:15 PK 2.2

Hauptstudium 4. Semester

BAU-AW-003	Technologie im Umweltschutz I(s.auch LVA 06.01.443) (V)	K. Fricke N. Dichtl T. Dockhorn	Mi 15:00-16:30 PK 2.1
BAU-IGB-001	Bodenmechanik (Grundfach) (V)	J. Stahlmann	Fr 08:00-09:30
BAU-IGB-002	Bodenmechanik (Grundfach) (Ü)	J. Stahlmann J. Fischer	Fr 09:45-11:15
BAU-IS-011	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (V)	U. Peil	Di 11:30-13:00 PK 2.1
BAU-IS-012	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (Ü)	U. Peil	Di 15:00-16:30 SN 20.2
BAU-IVS-002	Stadt- und Regionalplanung (V)	F. Schröter	Mo 11:30-12:15 PK 4.1
BAU-IVS-003	Stadt- und Regionalplanung (Ü)	F. Schröter	Mo 12:15-13:00 PK 4.1
BAU-IVS-007	Stadt- und Regionalplanung (Team)	F. Schröter	-
BAU-LIUW-001	Hydromechanik I (V)	H. Oumeraci	Do 09:45-11:15 SN 19.2
BAU-LIUW-008	Hydromechanik I (Übung) (Ü)	H. Oumeraci M. Brühl	Do 11:30-12:15 SN 19.2
BAU-STAT-002	Baustatik II (4. Sem.) (V)	D. Dinkler	Mi 11:30-13:00 SN 20.2
BAU-STAT-023	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.) (Ü)	D. Dinkler K. Schuster	Mi 14:05-14:50 SN 20.2
BAU-STAT-030	Tutorien zu Baustatik II, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen (T)	D. Dinkler K. Schuster	-

Hauptstudium 6. Semester

BAU-IBB-003	Grundlagen der Bauwirtschaft (V)	R. Wanninger	Mo 15:00-16:30 SN 19.3
BAU-IBB-004	Grundlagen der Bauwirtschaft (Ü)	R. Wanninger N. Poppmann	Mo 15:00-16:30 SN 19.3
BAU-iBMB-048	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (S)	M. Empelmann W. Krakowski G. Heumann H. Schmidt	-
BAU-iBMB-081	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (S)	H. Budelmann J. Ewert	- Sem.raum iBMB (Neubau)
BAU-iBMB-109	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau II (V)	D. Hosser G. Heumann	Do 13:10-14:55 PK 4.1
BAU-iBMB-116	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (S)	D. Hosser R. Schnetgöke	- Sem.Raum iBMB
BAU-iBMB-121	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau II (Ü)	D. Hosser M. Empelmann G. Heumann	Fr 08:00-09:30 SN 23.1

BAU-IfEV-004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (V)	J. Pachl	Do 08:00-09:30 SN 22.1
BAU-IfEV-005	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (Ü)	J. Pachl F. Salbert	Do 08:45-09:30 SN 22.1
BAU-IfEV-006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	J. Gayen	-
BAU-LIUW-063	Wasserbau/Wasserwirtschaft III (V)	A. Dittrich G. Meon	Fr 11:30-13:00
BAU-LIUW-066	Abfallwirtschaft (V)	K. Fricke	Mo 13:15-14:45 PK 4.1
BAU-SW-022	Straßenbau (V)	H. Lorenzl P. Renken	Mo 08:50-10:25 PK 4.1
BAU-SW-023	Straßenbau (Ü)	H. Lorenzl P. Renken K. Mollenhauer K. Bicker S. Büchler T. Lobach	Mo 10:35-11:20 PK 4.1
BAU-SWS-007	Siedlungswasserwirtschaft (V)	N. Dichtl S. Rogge	Do 15:00-16:30 PK 2.1
BAU-SWS-008	Siedlungswasserwirtschaft (Ü)	N. Dichtl S. Rogge K. Bauerfeld T. Esemén L. Günther K. Klinsky	Do 15:00-16:30 PK 2.1
BAU-SWS-017	Technologien im Umweltschutz III (s. auch LVA 06.01.444) (V)	N. Dichtl K. Fricke T. Dockhorn	Mi 11:30-13:00 SN 23.3

Hauptstudium Vertiefung Bauingenieurwesen

BAU-HYKU-002	Hafenplanung (B)	W. Hurtienne	- Sem. Raum LWI
BAU-IBH-010	Räumliches Tragverhalten von Holzkonstruktionen (V)	M. Kessel	Mo 09:45-11:15 SN 19.7
BAU-IBH-011	Räumliches Tragverhalten von Holzkonstruktionen (Ü)	M. Kessel	Di 11:30-13:00 PK 4.4
BAU-IBH-013	Tragwerke aus Holz (S)	M. Kessel	- Sem. Raum
BAU-iBM8-001	Bautenschutz und Bauwerksanierung I (V)	K. Großkurth	Mi 07:30-09:30 PK 3.2 Do 07:30-09:30 PK 3.2
BAU-iBM8-003	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I (Ü)	K. Großkurth C. Berken	Mi 07:30-09:30 PK 3.2 Do 07:30-09:30 PK 3.2
BAU-iBM8-005	Kunststoffe im Bauwesen (V)	K. Großkurth	Mi 08:00-09:30 PK 3.2 Do 08:00-09:30 PK 3.2
BAU-iBM8-008	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen (Ü)	K. Großkurth J. Hinrichsen	Mi 08:00-09:30 Seminarraum Hopfengarten Do 08:00-09:30 Seminarraum Hopfengarten
BAU-iBM8-041	Flächentragwerke im Massivbau I (Wahlveranstaltung) (V)	V. Henke	Di 11:30-12:15 PK 3.2
BAU-iBM8-043	Flächentragwerke im Massivbau I (Wahlveranstaltung) (Ü)	V. Henke	Di 12:15-13:00 PK 3.2
BAU-iBM8-044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Wahlveranstaltung) (Ü)	M. Empelmann G. Steven G. Heumann	Do 15:00-16:30 SN 19.4
BAU-iBM8-045	Massivbrückenbau (Ü)	M. Empelmann G. Steven M. Wichers	Di 08:00-09:30 SN 19.7
BAU-iBM8-046	Massivbrückenbau (V)	M. Empelmann G. Steven M. Wichers	Mi 11:30-13:00 SN 19.7

BAU-iBMB-053	Sonderprobleme im Massivbau (Wahlveranstaltung) (Ü)	M. Empelmann M. Wichers W. Krakowski	Do 13:15-14:45 SN 19.4
BAU-iBMB-065	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (V)	K. Hariri	Mi 11:30-13:00 Sem.raum iBMB (Neubau)
BAU-iBMB-089	Vertiefungsseminar Baustofftechnologie (S)	H. Budelmann R. Nothnagel	Di 15:00-16:30 Sem.raum iBMB (Neubau)
BAU-iBMB-090	Werkstoffverhalten (V)	H. Budelmann R. Nothnagel	Di 15:00-16:30 Sem.raum iBMB (Neubau)
BAU-iBMB-092	Schutz und Sicherung Historischer Bauten (V)	P. Warnecke	Do 16:45-17:30 PK 4.3
BAU-iBMB-093	Schutz und Sicherung Historischer Bauten (Ü)	P. Warnecke	Do 17:35-18:20 PK 4.3
BAU-iBMB-107	Ingenieurmethode im Brandschutz (V)	D. Hosser E. Richter R. Dobbernack	Mo 09:45-11:15 Sem.Raum iBMB
BAU-iBMB-111	Praktikum CAD im Massivbau (P)	D. Hosser B. Kampmeier	Do 11:30-13:00 CA-Pool Beethovenstr.
BAU-iBMB-113	Praktikum Zuverlässigkeitstheorie (P)	D. Hosser C. Klinzmann	Mo 11:30-13:00 CA-Pool Beethovenstr.
BAU-iBMB-127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	D. Hosser C. Klinzmann	Mo 11:30-13:00 Sem.Raum iBMB
BAU-IBT-002	Bauen im Bestand - Konstruktives Entwerfen (V)	T. Ummenhofer F. Dröse	- Seminarraum ibt
BAU-IBT-004	Schäden an Stahl- und Eisenkonstruktionen (V)	T. Ummenhofer C. König	Di 11:30-13:00 PK 3.4
BAU-IBT-005	Bauwerkserhaltung in der Praxis (V)	T. Ummenhofer T. Zinke	Di 15:00-16:30 PK 3.4
BAU-IfEV-009	Infrastrukturplanung für Schienenverkehrssysteme (V)	J. Pacht	- SR im IfEV
BAU-IfEV-011	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen (V)	J. Pacht	- SR im IfEV
BAU-IfEV-012	Prozessgestaltung im Bahnbetrieb (V)	J. Pacht	- SR im IfEV
BAU-IfEV-014	Eisenbahnbetriebssimulation (V)	H. Blum	- SR im IfEV
BAU-IGB-003	Baugrund- und Gründungssanierung (V)	J. Stahlmann J. Gattermann	Do 15:00-16:30 Sem.
BAU-IGB-009	Bodenmechanisches Praktikum I (P)	J. Stahlmann M. Rosenberg U. Zeemann	- Sem.Raum
BAU-IGB-010	Bodenmechanisches Praktikum II (P)	J. Stahlmann M. Rosenberg U. Zeemann	- Sem.Raum
BAU-IGB-012	Umweltgeotechnik II (V)	J. Stahlmann M. Rosenberg	Di 15:00-16:30 Sem.Raum IGB
BAU-IGB-013	Umweltgeotechnik I (V)	J. Stahlmann M. Rosenberg	Di 15:00-16:30 Sem.Raum IGB
BAU-IGB-014	Untertägiges Bauen I (V)	J. Stahlmann J. Schmitt	Di 16:45-18:15 Sem.
BAU-IGB-015	Untertägiges Bauen II (V)	J. Stahlmann J. Schmitt	Di 16:45-18:15 Sem.Raum
BAU-IGB-021	Grundbau und Bodenmechanik I (V)	J. Stahlmann M. Rosenberg	Fr 11:30-13:00 PK 4.7
BAU-IGB-022	Grundbau und Bodenmechanik I (Ü)	J. Stahlmann M. Rosenberg	Fr 13:15-14:45 PK 4.7
BAU-IGB-024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	J. Stahlmann J. Gattermann	Do 13:15-14:45 SN 23.3
BAU-IGB-025	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	J. Stahlmann J. Gattermann	Do 13:15-14:45 SN 23.3

BAU-IGB-029	Geomesstechnik I (V)	J. Stahlmann J. Gattermann	Di 15:00-16:30 Sem.Raum
BAU-IGB-030	Geomesstechnik II (V)	J. Stahlmann J. Gattermann	Di 15:00-16:30 Sem.Raum IGB
BAU-IGB-032	Grundbaudynamik I (V)	K. Elmer	Fr 09:40-10:25 PK 3.3
BAU-IGB-033	Grundbaudynamik I (Ü)	K. Elmer	Fr 10:35-11:20 PK 3.3
BAU-IGB-034	Grundbaudynamik II (V)	K. Elmer	Fr 09:45-11:15 PK 4.4
BAU-IGB-036	Grundbaudynamik II (Ü)	K. Elmer	Fr 10:35-11:20 PK 4.4
BAU-IGB-037	Grundbau und Bodenmechanik II (V)	J. Stahlmann M. Rosenberg	Fr 11:30-13:00 PK 4.7
BAU-IGB-038	Grundbau und Bodenmechanik II (Ü)	J. Stahlmann M. Rosenberg	Fr 13:15-14:45 PK 4.7
BAU-IS-001	Bauen mit Glas und Edelstahl (V)	U. Peil	- Sem.Raum Inst.
BAU-IS-006	Entwerfen von Bauwerken II (V)	U. Peil	Mi 14:00-15:30 Sem.Raum Inst.
BAU-IS-014	Stabilitätstheorie (V)	U. Peil	Di 09:45-11:15 Sem.Raum Inst.
BAU-IS-025	Stahlwasserbau (V)	M. Siems	- Sem.Raum Inst.
BAU-IVS-001	ÖPNV - Betriebs- und Mobilitätsmanagement in der Praxis (V)	G. Löcker	Fr 08:15-11:00 Sem.Raum
BAU-IVS-015	Städtische Verkehrsplanung (V)	C. Neef	Di 15:00-16:30 Sem.Raum
BAU-IVS-016	Städtische Verkehrsplanung (Ü)	C. Neef	Mi 09:45-11:15 Sem.Raum
BAU-IVS-017	Städtebauliches Entwerfen (S)	F. Schröter	Do 13:15-16:15 Sem.Raum
BAU-LIUW-011	Küsteningenieurwesen II (V)	H. Oumeraci	Do 13:15-14:45 Sem.Raum LWI
BAU-LIUW-013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	H. Oumeraci M. Brühl	Do 15:00-16:30 Sem.Raum LWI
BAU-LIUW-015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	H. Oumeraci M. Brühl P. Geisenhainer A. Kortenhans	-
BAU-LIUW-023	Wasserbauseminar (S)	A. Dittrich G. Meon H. Oumeraci	Mi 14:00-15:30 Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-045	Konstruktiver Wasserbau II (V)	A. Dittrich J. Aberle B. Ettmer	Di 08:00-09:30 Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-046	Konstruktiver Wasserbau II (Ü)	A. Dittrich B. Ettmer M. Mende J. Aberle	Di 09:40-10:25 Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-051	Bewegung des Wassers im Boden (V)	K. Koll A. Dittrich	Mi 11:30-13:00 Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-052	Naturnaher Wasserbau II (V)	A. Dittrich M. Mende J. Aberle	Di 10:30-12:00 Sem. Raum LWI Mi 10:30-11:15 Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-053	Numerische Methoden im Wasserbau (B)	A. Dittrich	- Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-054	Abfallbehandlung und -beseitigung (V)	K. Fricke	Di 11:30-13:00 Sem.Raum LWI
BAU-LIUW-055	Abfalltechnisches Praktikum (Abfallanalytik) (P)	K. Fricke T. Bahr J. Bauer O. Kugelstadt K. Münnich B. Reinhard	-
BAU-LIUW-056	Seminar für Wasserbau- und Gewässerschutz (S)	A. Dittrich M. Mende	- Sem. Raum LWI
BAU-LIUW-074	Stofftransport und Altlastensanierung (V)	K. Fricke	Mo 09:45-11:15 Sem.Raum LWI
BAU-STAT-004	Ansys - Tutorium zu FEM I (Ü)	D. Dinkler A. Kölke K. Schuster	Fr 11:30-13:00 CA-Pool Beethovenstr.

BAU-STAT-012	Finite-Element-Methode I (8. Sem.) (V)	D. Dinkler A. Kölke	Fr 09:45-11:15 Sem.Raum Inst.
BAU-STAT-017	Traglastverfahren (8. Sem.) (V)	D. Dinkler U. Kowalsky	Do 08:00-09:30 Sem.Raum Inst.
BAU-STAT-018	Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (V)	D. Dinkler	Mi 08:00-08:45 Sem.-raum Institut
BAU-STAT-024	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.) (Ü)	D. Dinkler A. Kölke	Fr 08:45-09:30 Sem.Raum Inst.
BAU-STAT-029	Übungen zur Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (Ü)	D. Dinkler K. Schuster	Mi 08:45-09:30 Sem.-raum Institut
BAU-SW-004	Bemessung von Verkehrsflächen (V)	H. Lorenzl K. Mollenhauer	Di 13:15-14:00 PK 3.1
BAU-SW-005	Bemessung von Verkehrsflächen (Ü)	H. Lorenzl K. Mollenhauer	Di 14:00-14:45 PK 3.1
BAU-SW-010	Erdbau (V)	P. Renken S. Büchler T. Lobach	Di 08:00-08:45 PK 3.4
BAU-SW-011	Erdbau (Ü)	P. Renken T. Lobach S. Büchler	Di 08:45-09:30 PK 3.4
BAU-SW-017	Mechanische Eigenschaften von Bitumen und Asphalt (Ü)	P. Renken	Di 09:45-11:15 PK 3.4
BAU-SW-026	Straßenplanung und Straßenentwurf (V)	H. Lorenzl K. Mollenhauer K. Bicker	Mo 13:15-14:45 PK 3.4
BAU-SW-027	Straßenplanung und Straßenentwurf - Übung (Ü)	H. Lorenzl K. Bicker K. Mollenhauer	Mo 15:00-15:45 PK 3.4
BAU-SWS-001	Behandlung von Deponieemissionen (V)	F. Gromadecki	29.05.2007-20.07.2007 Do 10:35-12:15 PK 4.4
BAU-SWS-010	Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung (P)	N. Dichtl S. Wolter T. Esemén	- Institutsräume
BAU-SWS-021	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 2 (V)	N. Dichtl L. Günther	Do 08:00-9:45 PK 4.4
BAU-SWS-022	Wasserrecht und Gewässerreinigung (V)	N. Dichtl	Do 09:45-10:25 PK 4.4
BAU-SWS-026	Prozesse der Trinkwasseraufbereitung (V)	J. Kopp	29.05.2007-20.07.2007 Fr 09:45-11:15 PK 3.4
CHE-ÖC-003	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure (V)	M. Bahadir	Do 12:00-13:30 HR 30.2
GEA-IUG-018	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien Grundlagen, Methoden und Verfahren des Sicherheitsnachweises und der Sicherheitsbewertung (V)	W. Brewitz	- LK 19c.2
MB-WuB-010	Thermische Behandlung von Abfällen (V)	R. Leithner K. Fricke	Di 14:00-15:30 FL 35.1
PHY-IGÖ-050	Umwelt- und Planungsrecht (alle Sem.) (V)	H. Louis	Mo 18:30-20:00 LK 19c.2
Hauptstudium Vertiefung Wirtschaftswissenschaften			
WW-ACuU-009	Strategisches Controlling (V)	B. Huch	Mo 15:00-16:30 SN 19.2
WW-ACuU-010	Operatives Controlling (V)	B. Huch	Mo 11:30-13:00 SN 19.2
WW-ACuU-015	Seminar zu Controlling (S)	B. Huch P. Gunkel M. Hanke K. Viemann	Mi 13:15-14:45 Sem.Raum Inst.
WW-FIW-004	Investitionstheorie (V)	M. Gürtler J. Stolpe	Mo 09:45-11:15 PK 4.3

WW-FIWI-005	Seminar zur Finanzwirtschaft (S)	M. Gürtler F. Feilke J. Stolpe C. Rehan	Mi 9:45-17:15 BW 74.3 Mi 9:45-17:15 BW 74.3
WW-FIWI-006	Risikomanagement (V)	M. Gürtler F. Feilke M. Hibbeln	Mo 13:15-14:45 PK 4.3
WW-FIWI-007	Übungen zum Risikomanagement (Ü)	M. Gürtler S. Olboeter	Mi 08:00-09:30 PK 11.3
WW-MK-004	Internet-Marketing und Electronic Commerce (B)	W. Fritz	10.07.07-13.07.07 -
WW-MK-007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (V)	B. Hake	Di 13:15-16:30 PK 4.4
WW-MK-008	International Sales Management (ersetzt im SS07 Investitionsgütermarketing) (B)	W. Fritz	- siehe Aushang
WW-MK-009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	W. Fritz	Do 11:30-13:00 PK 4.3
WW-MK-010	Seminar zum Marketing (S)	W. Fritz	Do 13:15-14:45 PK 4.3
WW-PL-003	Anlagenmanagement (PW2) (V)	T. Spengler	Mi 8:00-9:30 PK 4.3
WW-PL-004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (PW3) (V)	T. Spengler G. Walther	Di 13:15-14:45 PK 4.3
WW-PL-005	Supply Chain Management (V)	T. Spengler	Do 13:15-14:45 PK 4.7
WW-PL-011	Seminar Mass Customization (S)	T. Spengler T. Volling	- siehe Aushang
WW-WINFO-003	Informationsmanagement (V)	D. Mattfeld	Mo 08:00-09:30 PK 11.1
WW-WINFO-004	Optimierung in Transport und Verkehr (V)	D. Mattfeld	Di 08:00-09:30 PK 11.1
WW-WINFO-005	Seminar Wirtschaftsinformatik (S)	D. Mattfeld	- siehe Aushang
WW-WINFO-006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	D. Mattfeld T. Huth	Di 18:30-20:00 CIP-Pool
WW-WINFO-008	Business Intelligence Praktikum (P)	D. Mattfeld D. Maßing	- s. Aushang Lehrstuhl

Hauptstudium Vertiefung Integrationsbereich

BAU-IBB-001	Bauverfahrenstechnik (V)	R. Wanninger	Mi 13:15-14:45 SN 23.2
BAU-IBB-002	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung (S)	R. Wanninger	Do 13:15-14:45 SN 23.2
BAU-IBB-005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	R. Wanninger	Mo 16:45-18:15 SN 23.2
BAU-IBB-015	Baurecht I (V)	D. Schwaab	Di 16:45-18:15 SN 19.3
BAU-IBB-019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	F. Werner	Mo 13:15-14:45 SN 23.2
BAU-IfEV-009	Infrastrukturplanung für Schienenverkehrssysteme (V)	J. Pacht	- SR im IfEV
BAU-IfEV-011	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen (V)	J. Pacht	- SR im IfEV
BAU-IVS-015	Städtische Verkehrsplanung (V)	C. Neef	Di 15:00-16:30 Sem.Raum
BAU-IVS-016	Städtische Verkehrsplanung (Ü)	C. Neef	Mi 09:45-11:15 Sem.Raum
GEA-IGP-001	Bauaufnahme und Dokumentation (V)	W. Niemeier	Di 09:45-10:30 PK 3.3
GEA-IGP-002	Bauaufnahme und Dokumentation (Ü)	W. Niemeier B. Riedel	Di 10:30-11:15 PK 3.3
GEA-IGP-009	Geo-Informationssysteme - Grundlagen (V)	W. Niemeier M. Löwner	Mi 09:45-10:30 PK 11.2
GEA-IGP-010	Geo-Informationssysteme - Grundlagen (Ü)	W. Niemeier M. Löwner	Mi 10:30-11:15 PK 11.2
GEA-IGP-022	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien I (V)	H. Altmeppen	Di 18:30-20:00 SN 23.2

GEA-IGP-024	Public Private Partnership im öffentlichen Bau (V)	R. Scheller	Mi 16:45-18:15 SN 19.3
GEA-IGP-028	Grundlagen der Projektentwicklung (V)	B. Hermann	Mo 18:30-19:15 SN 23.3
GEA-IGP-030	Grundlagen der Projektentwicklung (Ü)	B. Hermann	Mo 19:15-20:00 SN 23.3
WW-ACuU-005	Public Private Partnership im öffentlichen Bau (V)	R. Scheller	Mi 16:45-18:15 PK 4.3

Diplom Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

2. Semester

ET-BST-015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	B. Meinerzhagen	Mi 13:15-14:45 SN 23.1
ET-BST-016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	B. Meinerzhagen A. Kuligk	Mi 11:30-13:00 SN 23.1
ET-BST-024	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I (S)	B. Meinerzhagen A. Kuligk	-
ET-EMG-020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	M. Schilling F. Ludwig	Mo 16:45-19:30 Inst.R.306 Do 14:05-19:30 Inst.R.306 Fr 14:05-16:35 Inst. R. 306
ET-IDA-014	Informatik für Ingenieure I (V)	H. Michalik T. Fichna	Di 09:45-12:15 SN 23.1
ET-IDA-016	Informatik für Ingenieure I (Ü)	H. Michalik T. Fichna	Mo 13:15-14:45 SN 23.1
MAT-STD-029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	R. Löwen	Mo 08:00-09:30 PK 2.2 Di 08:00-09:30 PK 2.2 Do 08:00-09:30 PK 2.2
MAT-STD-031	Mathematik für Elektrotechniker II Übung (Ü)	R. Löwen H. Kubiak	Do 13:15-14:45 PK 2.2
MAT-STD-032	Mathematik für Elektrotechniker II Übung in kleinen Gruppen (klÜ)	R. Löwen H. Kubiak	Mi 16:45-18:15 PK 3.3 Mi 11:30-13:00 PK 14.7 Do 11:30-13:00 PK 3.4 Do 11:30-13:00 SN 23.3 Do 11:30-13:00 SN 23.1 Fr 09:45-11:15 PK 14.7 Fr 09:45-11:15 PK 3.1 Fr 09:45-11:15 SN 23.2
WW-ACuU-002	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium) (V)	B. Huch P. Gunkel	Mi 15:00-16:30 AM
WW-PL-007	BWL II (Einführung in die Produktion und Logistik) (V)	T. Spengler E. Schmid	Fr 8:00-9:30 AM
WW-RW-001	Bürgerliches Recht II (V)	N. N.	Mo 16:45-18:15 AM
WW-VWL-003	Makroökonomik I (VWL II) (V)	G. Sieg	Di 13:15-14:45 AM
WW-VWL-004	Übung zur Makroökonomik (VWL II) (Ü)	G. Sieg U. Stegemann	Di 16:45-18:15 AM

4. Semester

ET-BST-012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	B. Meinerzhagen	Di 15:00-16:30 SN 23.1
ET-BST-014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	B. Meinerzhagen R. Kamitz	Di 13:15-14:45 SN 23.1
ET-BST-025	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II (S)	B. Meinerzhagen R. Kamitz	-
INF-WR-018	Weiterführendes Programmieren/Intermediate Programming (P)	H. Matthies R. Niekamp H. Quante	-
MAT-MS-008	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik (V)	J. Kreiß	Fr 13:15-14:45 AM

MB-DuS-007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (V)	G. Ostermeyer	Mo 9:45-11:15 AM Mi 8:00-9:30 AM
MB-DuS-008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (Ü)	N. Al Natsheh	Mo 15:00-16:30 AM
PHY-AP-001	Physik für Elektrotechniker (V)	A. Eichler U. Krämer	Mi 09:45-11:15 PK15.1
PHY-AP-002	Physik für Elektrotechniker: Saalübung (Ü)	A. Eichler	Fr 08:00-08:45 SN22.1
WW-MK-001	BWL IV (Marketing) (V)	B. Meier	Mi 16:45-18:15 AM
WW-WIWI-016	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research (V)	D. Mattfeld	Do 16:45-18:15 AM
Hauptdiplom			
ET-IEMV-002	Elektromagnetische Felder II (V)	A. Enders	Di 08:00-09:30 SN 23.1
ET-IEMV-021	Übungen zu Elektromagnetische Felder II (Ü)	A. Enders M. Schwark I. Schmidt R. Geise	Mi 15:00-16:30 SN 23.1
ET-IHT-017	Grundlagen der Elektronik (V)	A. Waag	Do 08:00-09:30 SN 23.1 Do 13:10-13:55 SN 23.1
ET-IHT-018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	A. Waag H. Wehmann E. Peiner	Do 14:05-14:50 SN 23.1
WW-ACuU-009	Strategisches Controlling (V)	B. Huch	Mo 15:00-16:30 SN 19.2
WW-ACuU-010	Operatives Controlling (V)	B. Huch	Mo 11:30-13:00 SN 19.2
WW-ACuU-014	Seminar "International Accounting" (S)	B. Huch A. Graham	Di 15:00-18:15 Sem.Raum Inst.
WW-ACuU-015	Seminar zu Controlling (S)	B. Huch P. Gunkel M. Hanke K. Viemann	Mi 13:15-14:45 Sem.Raum Inst.
WW-ACuU-016	Übungen zu Controlling (Ü)	B. Huch K. Viemann	Mo 16:45-18:15 SN 19.2
WW-MK-004	Internet-Marketing und Electronic Commerce (B)	W. Fritz	10.07.07-13.07.07 -
WW-MK-008	International Sales Management (ersetzt im SS07 Investitionsgütermarketing) (B)	W. Fritz	- siehe Aushang
WW-MK-009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	W. Fritz	Do 11:30-13:00 PK 4.3
WW-MK-010	Seminar zum Marketing (S)	W. Fritz	Do 13:15-14:45 PK 4.3
WW-PL-003	Anlagenmanagement (PW2) (V)	T. Spengler	Mi 8:00-9:30 PK 4.3
WW-PL-004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (PW3) (V)	T. Spengler G. Walther	Di 13:15-14:45 PK 4.3
WW-PL-005	Supply Chain Management (V)	T. Spengler	Do 13:15-14:45 PK 4.7
WW-PL-009	Übungen - Produktion und Logistik (Ü)	T. Spengler	Mi 15:00-16:30 PK 4.7
WW-PL-011	Seminar Mass Customization (S)	T. Spengler T. Volling	- siehe Aushang
WW-PL-012	Seminar Mobilität und Verkehr (S)	T. Spengler N. Labitzke	- siehe Aushang
WW-PL-015	Projektseminar Simulation (S)	S. Spieckermann N. Labitzke	-
WW-PL-016	Projektseminar SAP R/3 (S)	C. Dürr A. Schatka	-
3. Semester			
ET-BST-012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	B. Meinerzhagen	Di 15:00-16:30 SN 23.1

ET-BST-014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	B. Meinerzhagen R. Kamitz	Di 13:15-14:45 SN 23.1
------------	------------------------------------	------------------------------	------------------------

Diplom Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

2. Semester Vordiplom

MAT-STD-035	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (V)	M. Bollhöfer	Mi 09:45-11:15 AM 14-tägig Fr 09:45-11:15 AM 14-tägig
MAT-STD-036	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (V)	M. Bollhöfer	Mi 09:45-11:15 AM 14-tägig Fr 09:45-11:15 AM 14-tägig
MAT-STD-084	Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Ü)	M. Bollhöfer P. Stange	Mo 13:15-14:45 AM
MAT-STD-087	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (klÜ)	M. Bollhöfer P. Stange	-
MAT-STD-088	Übung in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (klÜ)	M. Bollhöfer P. Stange	-
MB-DuS-007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (V)	G. Ostermeyer	Mo 9:45-11:15 AM Mi 8:00-9:30 AM
MB-DuS-008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (Ü)	N. Al Natsheh	Mo 15:00-16:30 AM
MB-FuS-014	Werkstofftechnologie I (Ü)	K. Dilger	Mi 12:20-13:05 AM
MB-FuS-020	Werkstofftechnologie I (V)	K. Dilger	Di 08:00-09:30 AM Mi 11:30-12:15 AM
MB-IK-005	Grundlagen des Konstruierens 2 (V)	H. Franke N. Selle	Do 9:45-11:15 AM
MB-IK-006	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 2 (Ü)	H. Franke N. Selle	Di 15:00-16:30 AM
WW-ACuU-002	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium) (V)	B. Huch P. Gunkel	Mi 15:00-16:30 AM
WW-PL-007	BWL II (Einführung in die Produktion und Logistik) (V)	T. Spengler E. Schmid	Fr 8:00-9:30 AM
WW-RW-001	Bürgerliches Recht II (V)	N. N.	Mo 16:45-18:15 AM

4. Semester Vordiplom

MAT-MS-008	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik (V)	J. Kreiß	Fr 13:15-14:45 AM
MAT-MS-011	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik) (Ü)	J. Kreiß	-
MAT-STD-114	Übungen in kleinen Gruppen zu Quantitative Methoden der BWL II - Statistik (Ü)	J. Kreiß	-
MB-IFL-012	Informatik für Maschinenbau (V)	P. Horst M. Haupt	Mi 13:15-14:45 AM
MB-IFL-013	Übung in Informatik für Maschinenbau (Ü)	P. Horst M. Haupt	Fr 10:35-11:20 PK 15.1
MB-IFL-014	Übung in Programmierung (Ü)	P. Horst M. Haupt C. Werner Westphal	
MB-IK-004	CAD / Konstruktive Übung 3 (Ü)	H. Franke H. Schlums	Mo 13:15-18:15 Zi24.1 - Zi24.3 Di 13:15-18:15 Zi24.1 - Zi24.3
WW-MK-001	BWL IV (Marketing) (V)	B. Meier	Mi 16:45-18:15 AM
WW-VWL-003	Makroökonomik I (VWL II) (V)	G. Sieg	Di 13:15-14:45 AM
WW-VWL-004	Übung zur Makroökonomik (VWL II) (Ü)	G. Sieg U. Stegemann	Di 16:45-18:15 AM

WW-WIWI-016	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research (V)	D. Mattfeld	Do 16:45-18:15 AM
WW-WIWI-017	Übung zu Quantitative Methoden der BWL 1 (Ü)	D. Mattfeld	Mo 16:45-18:15 PK 2.2

1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

MB-ICTV-008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	S. Scholl	Do 14:05-15:35 SN 23.1
MB-ICTV-009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	S. Scholl F. Albert	Do 15:45-16:30 SN 23.1
MB-IK-007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	H. Franke	Mi 10:35-12:05 PK 4.1
MB-IK-008	Übung zu Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	H. Franke K. Kirchner	Mi 12:15-13:00 PK 4.1
MB-MT-002	Angewandte Elektronik (Ü)	S. Büttgenbach B. Hoxhold	Mo 11:30-12:15 PK 4.7
MB-MT-021	Angewandte Elektronik (V)	S. Büttgenbach	Mo 09:45-11:15 PK 4.7

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

MB-IFL-012	Informatik für Maschinenbau (V)	P. Horst M. Haupt	Mi 13:15-14:45 AM
MB-IFL-013	Übung in Informatik für Maschinenbau (Ü)	P. Horst M. Haupt	Fr 10:35-11:20 PK 15.1
MB-IFL-014	Übung in Programmierung (Ü)	P. Horst M. Haupt C. Werner Westphal	
MB-IK-004	CAD / Konstruktive Übung 3 (Ü)	H. Franke H. Schlums	Mo 13:15-18:15 Zi24.1 - Zi24.3 Di 13:15-18:15 Zi24.1 - Zi24.3

Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

MB-IWF-012	Fertigungstechnik (V)	H. Hoffmeister B. Schuller	Fr 08:00-09:30 SN 19.1
MB-IWF-013	Fertigungstechnik (Ü)	H. Hoffmeister B. Schuller	Di 08:00-09:30 SN 19.1

Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

BAU-IBMB-012	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	K. Großkurth	Mi 08:00-09:30 PK 3.2 Do 08:00-09:30 PK 3.2
BAU-InfAM-013	Allgemeine numerische Methoden (V)	L. Lehmann	Mo 15:00-16:30 SN 19.4
BAU-InfAM-014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	L. Lehmann	Mi 13:15-14:45 PK 4.3
ET-IFR-013	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem. (V)	M. Grobe	Mo 08:45-10:15 HS 66.3
MB-DuS-003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	G. Ostermeyer	Di 09:45-11:15 IDS,Raum 240
MB-DuS-004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	M. Müller	Mi 9:45-10:30 IDS,Raum 240
MB-DuS-011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	G. Ostermeyer	Mi 14:00-15:30 Inst.
MB-DuS-012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	G. Ostermeyer	Mi 15:30-16:30 Inst.
MB-DuS-018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer K. Rösler	Di 13:15-14:45 IDS,Sem.Raum 240
MB-IFL-001	Finte Elemente Methoden I (V)	P. Horst	Di 8:00-9:30 Inst. StröMe
MB-IFL-006	Übung zu Finte Elemente Methoden I (Ü)	P. Horst A. Kiehne	Di 9:40-10:25 Inst. StröMech.
MB-IFM-013	Kontinuumsmechanik (V)	S. Reese	Do 09:45-11:15 PK 3.3
MB-IFM-014	Kontinuumsmechanik (Ü)	S. Reese	Do 11:30-12:15 PK 3.3
MB-IFT-006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	J. Köhler W. Tegethoff	Mo 16:00-17:30 HS 5.1

MB-IFT-008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	J. Köhler W. Tegethoff	Mi 15:00-15:45 HS 5.1
MB-IFT-009	Molekulare Simulation (V)	J. Köhler G. Raabe	Di 09:45-11:15 HS 5.1
MB-IFT-011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	J. Köhler W. Tegethoff	Di 08:45-10:20 HS 5.1
MB-IFT-012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	J. Köhler W. Tegethoff	Di 10:35-11:20 HS 5.1
MB-IFT-020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	J. Köhler U. Ahrend	Fr 11:30-13:00 HS 5.1
MB-IFU-007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	U. Dombrowski R. Tutsch	Di 09:45-11:15 PK 4.3
MB-IFU-015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	U. Dombrowski R. Tutsch	Di 11:30-12:15 PK 4.3
MB-IFW-001	Keramische Werkstoffe (V)	J. Huber	Fr 15:50-19:15 LK 8.1 Sa 08:00-12:15 LK 8.1
MB-IFW-014	Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe (V)	J. Rösler	Mi 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IFW-015	Übung zu Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe (Ü)	J. Rösler	Mi 11:30-12:15 LK 8.1
MB-IFW-018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	M. Bäker	Do 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IFW-019	Übung zur VL "Numerische Methoden in der Materialwissenschaft" (Ü)	M. Bäker	Fr 12:15-13:00 LK 8.1
MB-IK-010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	H. Franke	Do 11:30-13:00 LK 6.1
MB-IK-013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	H. Franke	Fr 10:30-12:00 PK 11.1
MB-IK-014	Übung zu Rechnerunterstütztes Konstruieren (Ü)	H. Franke J. Ziebart	Fr 12:15-13:00 PK 11.1
MB-IK-015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	H. Franke U. Haupt	Fr 08:00-09:30 Inst. Raum 316
MB-IK-016	Übung zu Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	H. Franke U. Haupt	Fr 09:40-10:25 Inst.
MB-IK-025	Industrial Design (V)	F. Hammad	-
MB-IK-026	Übung Industrial Design (Ü)	F. Hammad	-
MB-IK-027	Strategische Produktplanung (V)	M. Kramer	-
MB-IK-031	Feinwerkelemente (V)	H. Franke U. Haupt	Mo 8:00-9:30 Inst.
MB-IK-032	Übung zu Feinwerkelemente (Ü)	H. Franke U. Haupt	-
MB-IOT-005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	C. Klages	Di 13:15-14:45 Fraunhofer IST - Hörsaal 3.OG
MB-IOT-006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	C. Klages	Di 15:00-15:45 Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
MB-IOT-007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	C. Klages	Do 11:30-13:00 Fh-Inst.
MB-IOT-008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	C. Klages	Do 13:15-14:00 Fh-Inst.
MB-IOT-016	Anwendung dünner Schichten (V)	G. Bräuer P. Kaestner	Di 11:30-13:00 Fraunhofer IST - Hörsaal 3.OG
MB-IOT-017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	G. Bräuer P. Kaestner	Di 13:15-14:00 Fraunhofer IST - Hörsaal 3.OG
MB-IOT-018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren (V)	G. Bräuer P. Kaestner	Mi 9:45-11:15 Fh-Inst. 3.OG
MB-IPROM-010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	R. Tutsch M. Berndt	Di 11:30-12:15 PK 4.3
MB-IPROM-018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	R. Tutsch M. Berndt	Di 09:45-11:15 PK 4.3

MB-IPROM-022	Optische Messtechnik (V)	M. Petz	Di 15:00-16:30 PK 3.3
MB-IPROM-023	Optische Messtechnik (Ü)	M. Petz	Di 16:45-17:30 PK 3.3
MB-ISM-003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	R. Radespiel T. Möller	Di 15:00-16:30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-006	Strömungsmechanik II (für 4. Semester) (V)	R. Radespiel	Mo 12:15-13:45 PK 15.1
MB-ISM-007	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.) (Ü)	R. Radespiel T. Möller	Mo 14:00-14:45 PK 15.1
MB-ISM-010	Profilaerodynamik (V)	R. Radespiel	Fr 10:35-12:05 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-011	Profilaerodynamik (Ü)	R. Radespiel N. Krimmelbein	Fr 12:15-13:00 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-IWF-018	Automatisierte Montage (V)	C. Herrmann T. Luger	Mo 13:15-14:45 Inst.CIM-Hörs.
MB-IWF-019	Automatisierte Montage (Ü)	C. Herrmann T. Luger	Mo 15:00-16:30 Inst. CIM-Hörs.
MB-VuA-001	Regelungstechnik 2 (V)	E. Schnieder U. Becker M. Hübner	Mo 09:45-11:15 SN 19.4
MB-VuA-002	Regelungstechnik 2 (Ü)	U. Becker M. Hübner	Mo 11:30-12:15 SN 19.4
MB-VuA-009	Automatisierungstechnik 2 (V)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 9:45-11:15 Inst.
MB-VuA-010	Automatisierungstechnik 2 (Ü)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 11:30-12:15 Inst.

Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

MB-IFF-001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	P. Hecker	Do 10:35-12:15 Inst.
MB-IFF-002	Seminargruppenübung zu Flugführungssysteme (Ü)	P. Hecker M. Steen	Do 12:15-13:00 Inst.

Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer

BAU-InfAM-013	Allgemeine numerische Methoden (V)	L. Lehmann	Mo 15:00-16:30 SN 19.4
BAU-InfAM-014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	L. Lehmann	Mi 13:15-14:45 PK 4.3
BAU-STAT-012	Finite-Element-Methode I (8. Sem.) (V)	D. Dinkler A. Kölke	Fr 09:45-11:15 Sem.Raum Inst.
ET-EMG-004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	M. Schilling	Mo 09:45-11:15 Inst.R.518
ET-EMG-005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	M. Schilling M. Oehler	Mo 16:45-18:15 Inst. Raum 414
ET-EMG-007	Messelektronik (V)	M. Schilling	Di 08:00-09:30 Inst.R.518
ET-EMG-008	Messelektronik (Ü)	M. Schilling F. Stewing	Di 13:15-14:45 Inst.R.518
ET-IDA-004	Digitale Schaltungen I (V)	R. Ernst	Mi 11:30-13:00 SN 23.2
ET-IDA-070	Digitale Schaltungen I (Ü)	R. Ernst J. Braam	Di 13:15-14:45 SN 23.2
ET-IFR-013	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem. (V)	M. Grobe	Mo 08:45-10:15 HS 66.3
INF-ROB-004	Prozessinformatik (V)	F. Wahl	Fr 08:00-09:30 PK 4.3
INF-ROB-005	Prozessinformatik Übung (Ü)	F. Wahl T. Kröger	Do 13:15-14:45 SN 22.1
MB-IFF-001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	P. Hecker	Do 10:35-12:15 Inst.
MB-IFF-002	Seminargruppenübung zu Flugführungssysteme (Ü)	P. Hecker M. Steen	Do 12:15-13:00 Inst.
MB-IFF-005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung III) (V)	P. Hecker	Do 14:05-15:35 Inst.

MB-IFF-006	Seminargruppenübung zu Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung III) (Ü)	P. Hecker M. Steen	Do 15:45-16:30 Inst.
MB-IFF-015	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin I) (V)	U. Stüben	Fr 14:00-17:30 PK 4.4
MB-IFF-017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	H. Jacob	Di 13:15-16:30 HS 5.1
MB-IFF-023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung I) (V)	U. Völckers	Mo 13:00-14:30 Inst. HS
MB-IFL-001	Finte Elemente Methoden I (V)	P. Horst	Di 8:00-9:30 Inst. StröMe
MB-IFL-002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II (V)	P. Horst W. Heinze	Mi 10:35-12:15 HB 35.1
MB-IFL-004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	P. Horst	Do 08:00-09:30 HB 35.1
MB-IFL-006	Übung zu Finte Elemente Methoden I (Ü)	P. Horst A. Kiehne	Di 9:40-10:25 Inst. StröMech.
MB-IFL-007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	P. Horst	Mi 15:00-16:30 HB 35.1
MB-IFL-010	Produktmodellierung und -simulation (V)	P. Horst M. Haupt	Do 13:15-14:45 HB 35.1
MB-IFL-015	Faserverbundwerkstoffe (V)	P. Horst R. Kickert	Mi 8:00-9:30 HB 35.1
MB-IFL-016	Aeroelastik II (V)	H. Hönlinger A. Reimer	Mo 8:00-13:00
MB-ifW-014	Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe (V)	J. Rösler	Mi 09:45-11:15 LK 8.1
MB-ifW-015	Übung zu Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe (Ü)	J. Rösler	Mi 11:30-12:15 LK 8.1
MB-ifW-018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	M. Bäker	Do 09:45-11:15 LK 8.1
MB-ifW-019	Übung zur VL "Numerische Methoden in der Materialwissenschaft" (Ü)	M. Bäker	Fr 12:15-13:00 LK 8.1
MB-ILR-003	Flugmechanik 2 (Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung) (V)	P. Vörsmann	Mi 08:00-09:30 HB 35.1
MB-ILR-004	Flugmechanik 2 Übungen (Ü)	P. Vörsmann	Mi 09:40-10:25 HB 35.1
MB-ILR-007	Flugregelung 1 (V)	P. Vörsmann	Do 8:00-9:30 R 026 (IFF)
MB-ILR-008	Flugregelung 1 Übungen (Ü)	P. Vörsmann	Do 9:40-10:25 026 (IFF)
MB-ILR-009	Flugmechanik der Drehflügler 1 (Drehflügeltechnik-Grundlagen) (V)	B. van der Wall	Mo 10:35-12:05 R 008 (ILR)
MB-ILR-010	Flugmechanik der Drehflügler 1 Übungen (Ü)	B. van der Wall	Mo 12:15-13:00 R 008 (ILR)
MB-ILR-015	Raumfahrttechnik 2 (Raumfahrtmissionen) (V)	J. Bendisch	Fr 11:30-13:00 HB 35.1
MB-ILR-016	Raumfahrttechnik 2 Übungen (Ü)	J. Bendisch M. Oswald	Fr 13:10-13:55 HB 35.1
MB-ILR-018	Raumfahrttechnik 5 (Raumfahrttechnik bemannter Systeme) (V)	P. Eichler C. Wiedemann	Do 13:15-16:30 HB 35.1
MB-ILR-019	Raumfahrttechnik 5 (Übungen) (Ü)	P. Eichler C. Wiedemann	Do 13:15-14:45 HB 35.1
MB-ILR-021	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten) (V)	J. Axmann	Do 14:15-17:30 RZ R.012
MB-ILR-027	Raumfahrttechnik 3 (Raumfahrtsysteme) (V)	H. Michalik	Mo 15:00-16:30 Inst.
MB-ILR-028	Raumfahrttechnik 3 Übungen (Ü)	H. Michalik S. Stabroth	Mo 16:40-17:25 Inst.
MB-ILR-032	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung) (V)	J. Axmann	-
MB-ILR-035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	S. Levedag	Mi 16:00-17:30 R 026 (IFF)
MB-ISM-008	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I (V)	H. Saathoff	Fr 08:00-09:30 Sem. Raum Inst. Strömungsmechanik

MB-ISM-009	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I (Ü)	H. Saathoff S. Fischer	Fr 09:40-10:25 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-010	Profilaerodynamik (V)	R. Radespiel	Fr 10:35-12:05 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-011	Profilaerodynamik (Ü)	R. Radespiel N. Krimmelbein	Fr 12:15-13:00 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	R. Radespiel C. Kähler	Mi 10:30-12:00 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-035	Konfigurationsaerodynamik (V)	R. Rudnik	Mi 15:45-17:15 Inst.
MB-ISM-036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	R. Rudnik	Mi 17:30-18:15 Inst.
MB-ISM-037	Numerische Analysis in der Aerodynamik (V)	C. Rossow	Mo 16:45-18:15 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-043	Aerothermodynamik des Wiedereintritts (V)	G. Koppenwallner	Mi 14:00-15:30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-044	Methoden der Aeroakustik (V)	J. Delfs	Do 13:15-14:45 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-IWF-022	Adaptronik 2 (V)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-023	Adaptronik 2 (Ü)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 11:30-12:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-MT-013	Mikrotechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 09:45-11:15 SN 19.4
MB-MT-014	Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach M. Michalzik	Di 11:30-12:15 SN 19.4
MB-PFI-001	Strömungsmaschinen III (V)	G. Kosyna	Do 08:00-09:30 LK 6.1
MB-PFI-002	Übung zu Strömungsmaschinen III (Ü)	G. Kosyna	Mo 15:00-15:45 LK 6.1

Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

MB-FZT-001	Fahrzeugtechnik 2 (Fahrzeugschwingungen) (V)	F. Küçükay	Mo 9:45-11:15 HS 4.1
MB-FZT-002	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik 2 (Ü)	F. Küçükay	Do 15:00-15:45 HS 4.1
MB-FZT-003	Fahrzeugkonstruktion 2 (V)	F. Küçükay	Di 15:00-16:30 HS 4.1
MB-FZT-004	Übung zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion 2 (Ü)	F. Küçükay	Fr 13:10-13:55 HS 4.1
MB-FZT-005	Fahrzeugkonstruktion 3 (V)	F. Küçükay	Do 08:00-09:30 HS 4.1
MB-FZT-006	Übung zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion 3 (Ü)	F. Küçükay	Fr 14:05-14:50 HS 4.1
MB-ILF-008	Landmaschinen II (V)	H. Harms	Do 09:45-11:15 LK 19a.1
MB-ILF-011	Ölhydraulik II (V)	H. Harms	Do 13:15-14:45 LK 19a.1
MB-ILF-012	Ölhydraulik III (V)	T. Lang	Di 09:45-11:15 LK 19a.1
MB-ILF-013	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik (S)	H. Harms	Mo 09:45-11:15 LK 19a.1 Do 11:30-14:45 LK 19a.1 Do 15:00-18:30 LK 19a.1 Di 08:00-09:45 LK 19a.1
MB-ILF-017	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (V)	H. Harms	Fr 09:45-11:15 LK 19a.1
MB-ILF-024	Übung Ölhydraulik II (Ü)	H. Harms	Mo 15:00-16:30 LK 19a.1
MB-ILF-025	Übung Ölhydraulik III (Ü)	T. Lang	Fr 08:00-09:30 LK 19a.1
MB-ILF-026	Übung Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (Ü)	H. Harms	Mo 13:15-14:45 LK 19a.1
MB-IVB-018	Verbrennungskraftmaschinen 2 (Verfahrenstheorie) (V)	P. Eilts	Do 09:45-11:15 LK 6.1
MB-IVB-019	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 2 (Ü)	P. Eilts	Mi 08:45-09:30 LK 6.1
MB-IVB-020	Verbrennungskraftmaschinen 3 (Sonderthemen) (V)	P. Eilts	Mi 11:30-13:00 LK 6.1

MB-IVB-021	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 3 (Ü)	P. Eilts	Mo 8:45-9:30 LK 6.1
MB-IWF-012	Fertigungstechnik (V)	H. Hoffmeister B. Schuller	Fr 08:00-09:30 SN 19.1
MB-IWF-013	Fertigungstechnik (Ü)	H. Hoffmeister B. Schuller	Di 08:00-09:30 SN 19.1
MB-VuA-001	Regelungstechnik 2 (V)	E. Schnieder U. Becker M. Hübner	Mo 09:45-11:15 SN 19.4
MB-VuA-002	Regelungstechnik 2 (Ü)	U. Becker M. Hübner	Mo 11:30-12:15 SN 19.4
MB-VuA-003	Verkehrssicherheit (V)	E. Schnieder T. Ständer	Do 08:00-09:30 Inst.
MB-VuA-008	Verkehrssicherheit (Ü)	E. Schnieder T. Ständer	Do 09:45-10:30 Inst.
MB-VuA-009	Automatisierungstechnik 2 (V)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 9:45-11:15 Inst.
MB-VuA-010	Automatisierungstechnik 2 (Ü)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 11:30-12:15 Inst.

Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

MB-ICTV-016	Regelungstechnik und dynamische Modellbildung (V)	S. Scholl R. Leithner J. Köhler G. Kosyna	Di 10:30-12:00 FL 35.1
MB-ICTV-017	Regelungstechnik und dynamische Modellierung (Ü)	S. Scholl R. Leithner G. Kosyna J. Köhler	Di 12:15-13:00 FL 35.1

Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

ET-BST-012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	B. Meinerzhagen	Di 15:00-16:30 SN 23.1
ET-BST-014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	B. Meinerzhagen R. Kamitz	Di 13:15-14:45 SN 23.1
ET-BST-015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	B. Meinerzhagen	Mi 13:15-14:45 SN 23.1
ET-BST-016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	B. Meinerzhagen A. Kuligk	Mi 11:30-13:00 SN 23.1
ET-IFR-038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	W. Schumacher	Di 09:45-11:15 HS 66.2
ET-IMAB-020	Elektromechanische Energieumformung I (V)	W. Canders	Di 9:45-11:15 HS 66.1
ET-IMAB-021	Elektromechanische Energieumformung I (Ü)	W. Canders H. Wöhl-Bruhn	Di 11:30-12:15 HS 66.1
ET-IMAB-026	Leistungselektronik 1 (V)	J. Meins	Do 10:30-12:15 HS 66.1
ET-IMAB-027	Leistungselektronik 1 (Ü)	J. Meins A. Guetif	Do 12:20-13:05 HS 66.1
MB-IBVT-003	Bioprozesstechnik (V)	A. Haarstrick	Di 09:30-11:00 BZ R.272
MB-IBVT-005	Bioprozesskinetik (V)	D. Hempel	Do 11:30-13:00 BZ 046
MB-IBVT-007	Chemische Reaktionstechnik (V)	R. Krull	Fr 12:30-14:00 BZ R 272
MB-IBVT-010	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele) (V)	A. Haarstrick	Fr 13:15-14:45 BZ R.272
MB-IBVT-016	Chemie und Bioreaktoren (V)	D. Hempel	Do 11:30-13:00 SN 19.4
MB-IBVT-017	Chemie und Bioreaktoren (Ü)	D. Hempel	Do 14:00-15:45 SN 19.4
MB-IBVT-022	Übung zur Vorlesung Bioprozesskinetik (Ü)	D. Hempel	Mo 11:30-13:00 Biozentrum R 046
MB-ICTV-001	Thermische Verfahrenstechnik II (V)	S. Scholl	Mi 10:35-12:15 PK 4.4

MB-ICTV-003	Thermische Verfahrenstechnik II (Ü)	S. Scholl W. Augustin F. Weise	Mi 12:20-13:05 PK 4.4
MB-ICTV-004	Introduction to Computer Aided Process Engineering (Ü)	S. Scholl T. Geddert	Mo 14:00-15:30 ICTV Raum 201
MB-ICTV-005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	S. Scholl	Di 13:15-14:45 SN 19.4
MB-ICTV-006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	S. Scholl K. Bode	Di 14:50-15:35 SN 19.4
MB-ICTV-010	Introduction to Computer Aided Process Engineering (V)	S. Scholl	Mo 14:00-17:15 ICTV Raum 201
MB-ICTV-013	Mehrphasenströmungen I (Ü)	M. Bohnet M. Herrmann	Mi 10:30-11:15 LK 19b.1
MB-ICTV-019	Umweltschutztechnik II (V)	R. Leithner A. Kwade D. Hempel A. Haarstrick R. Krull G. Kosyna	Mi 15:00-16:30 LK 6.1
MB-IFT-006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	J. Köhler W. Tegethoff	Mo 16:00-17:30 HS 5.1
MB-IFT-008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	J. Köhler W. Tegethoff	Mi 15:00-15:45 HS 5.1
MB-IFT-009	Molekulare Simulation (V)	J. Köhler G. Raabe	Di 09:45-11:15 HS 5.1
MB-IFT-011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	J. Köhler W. Tegethoff	Di 08:45-10:20 HS 5.1
MB-IFT-012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	J. Köhler W. Tegethoff	Di 10:35-11:20 HS 5.1
MB-IFT-020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	J. Köhler U. Ahrend	Fr 11:30-13:00 HS 5.1
MB-IFT-030	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik (V)	S. Bröcker	-
MB-IPAT-005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	A. Kwade S. Bernotat	Do 08:00-09:30 SN 19.4
MB-IPAT-006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	A. Kwade	Fr 09:45-11:15 PK 4.1
MB-IPAT-010	Projekt-, Risiko- und Claimmanagement bei Planung und Bau von Industrieanlagen (V)	A. Kwade B. Joost	Mi 13:15-14:45 SN 19.4
MB-IPAT-016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	A. Kwade	Fr 11:30-12:15 PK 4.1
MB-IPAT-019	Formulierungstechnik (V)	A. Kwade	- n. Vereinb.
MB-IPAT-020	Formulierungstechnik (Ü)	A. Kwade	- n. Vereinb.
MB-ISM-008	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I (V)	H. Saathoff	Fr 08:00-09:30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-009	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I (Ü)	H. Saathoff S. Fischer	Fr 09:40-10:25 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	R. Radespiel C. Kähler	Mi 10:30-12:00 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-IVB-018	Verbrennungskraftmaschinen 2 (Verfahrenstheorie) (V)	P. Eilts	Do 09:45-11:15 LK 6.1
MB-IVB-019	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 2 (Ü)	P. Eilts	Mi 08:45-09:30 LK 6.1
MB-PFI-001	Strömungsmaschinen III (V)	G. Kosyna	Do 08:00-09:30 LK 6.1
MB-PFI-002	Übung zu Strömungsmaschinen III (Ü)	G. Kosyna	Mo 15:00-15:45 LK 6.1
MB-PFI-003	Strömungsmaschinen IV (V)	G. Kosyna	Fr 08:00-09:30 LK 6.2
MB-PFI-004	Strömungsmaschinen V (V)	G. Kosyna	Do 09:45-11:15 LK 6.2
MB-WuB-002	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II) (V)	R. Leithner H. Schwager	Do 08:00-09:30 FL 35.1

MB-WuB-008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	R. Leithner C. Schlitzberger	Do 10:45-12:15 FL 35.1
MB-WuB-010	Thermische Behandlung von Abfällen (V)	R. Leithner K. Fricke	Di 14:00-15:30 FL 35.1
MB-WuB-013	Übung zu Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen(Energietechnik II) (Ü)	R. Leithner H. Schwager	Do 09:45-10:30 FL 35.1
MB-WuB-022	Nukleare Energietechnik 2 (V)	H. Berger	Mo 14:00-17:00 FL 35.1
PHA-IPT-015	Mikrobiologie (V)	T. Vieregge	Mi 10:00-12:00 MS 1.2

Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

MB-IFU-003	Betriebsorganisation (V)	U. Dombrowski	Do 13:15-14:45 SN 20.2
MB-IFU-004	Betriebsorganisation (Ü)	S. Schmidt	Do 15:00-15:45 SN 20.2

Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

MB-FuS-002	Festigkeit und Metallurgie von Fügeverbindungen (V)	K. Dilger	Mi 08:00-09:30 LK 8.1
MB-FuS-006	Fügetechnik (V)	K. Dilger	Mo 11:30-13:00 LK 8.1
MB-FuS-007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	K. Dilger	Do 11:30-13:00 LK 8.1
MB-FuS-012	Fügetechnik (Ü)	K. Dilger	Mo 16:45-18:15 LK 8.1 Mi 12:20-13:55 LK 8.1
MB-FuS-013	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung) (Ü)	K. Dilger	- LK 8.1
MB-FuS-016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	K. Dilger	Do 13:10-13:55 LK 8.1
MB-FuS-017	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion (V)	S. Böhm	Mi 16:45-18:15 LK 8.1
MB-FuS-018	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion (Ü)	S. Böhm	Do 14:05-14:50 LK 8.1
MB-FuS-019	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung) (V)	K. Dilger	Do 08:00-09:30 LK 8.1
MB-FuS-022	Qualitätssicherung (V)	I. Decker	Di 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IFU-001	Produktionsplanung und -steuerung(Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (V)	U. Dombrowski	Di 13:15-14:45 PK 4.7
MB-IFU-002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	S. Schulze	Di 15:00-15:45 PK 4.7
MB-IFU-007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	U. Dombrowski R. Tutsch	Di 09:45-11:15 PK 4.3
MB-IFU-015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	U. Dombrowski R. Tutsch	Di 11:30-12:15 PK 4.3
MB-IFU-025	Industrielle Planungsverfahren (V)	P. Nyhuis	Mi 15:00-16:30 PK 4.1
MB-IFU-026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	P. Nyhuis	Mi 15:00-15:45 PK 4.1
MB-IK-015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	H. Franke U. Haupt	Fr 08:00-09:30 Inst. Raum 316
MB-IK-016	Übung zu Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	H. Franke U. Haupt	Fr 09:40-10:25 Inst.
MB-IK-031	Feinwerkelemente (V)	H. Franke U. Haupt	Mo 8:00-9:30 Inst.
MB-IK-032	Übung zu Feinwerkelemente (Ü)	H. Franke U. Haupt	-
MB-IOT-005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	C. Klages	Di 13:15-14:45 Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
MB-IOT-006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	C. Klages	Di 15:00-15:45 Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
MB-IOT-007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	C. Klages	Do 11:30-13:00 Fh-Inst.

MB-IOT-008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	C. Klages	Do 13:15-14:00 Fh-Inst.
MB-IOT-016	Anwendung dünner Schichten (V)	G. Bräuer P. Kaestner	Di 11:30-13:00 Fraunhofer IST - Hörsaal 3.OG
MB-IOT-017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	G. Bräuer P. Kaestner	Di 13:15-14:00 Fraunhofer IST - Hörsaal 3.OG
MB-IOT-018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren (V)	G. Bräuer P. Kaestner	Mi 9:45-11:15 Fh-Inst. 3.OG
MB-IPROM-001	Messsignalverarbeitung (V)	R. Tutsch N. Doloca	Mi 15:00-16:30 PK 3.2
MB-IPROM-005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	R. Tutsch	Mi 09:40-10:25 PK 4.4
MB-IPROM-006	Fertigungsmesstechnik (V)	R. Tutsch	Mi 08:00-09:30 PK 4.4
MB-IPROM-010	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	R. Tutsch M. Berndt	Di 11:30-12:15 PK 4.3
MB-IPROM-011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	R. Tutsch	Do 12:15-13:00 PK 3.2
MB-IPROM-013	Messsignalverarbeitung (Ü)	R. Tutsch	Mi 16:45-17:30 PK 3.2
MB-IPROM-018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	R. Tutsch M. Berndt	Di 09:45-11:15 PK 4.3
MB-IPROM-021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	R. Tutsch	Do 10:35-12:15 PK 3.2
MB-IWF-001	Abtragende Fertigungsverfahren im Fach Fertigungstechnik (V)	E. Friebe M. Hlavac	Di 17:15-18:45 LK 19b.1
MB-IWF-004	Umformtechnik (V)	B. Behrens K. Schöttler	Mo 15:00-18:00 CIM-Hörsaal IWF
MB-IWF-005	Umformtechnik (Ü)	B. Behrens K. Schöttler	Mo 16:45-18:15 CIM-Hörsaal, IWF
MB-IWF-010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	A. Raatz A. Burisch	Do 11:30-13:00 CIM-Raum, IWF
MB-IWF-011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	A. Raatz A. Burisch	Do 13:15-14:00 CIM-Raum, IWF
MB-IWF-012	Fertigungstechnik (V)	H. Hoffmeister B. Schuller	Fr 08:00-09:30 SN 19.1
MB-IWF-013	Fertigungstechnik (Ü)	H. Hoffmeister B. Schuller	Di 08:00-09:30 SN 19.1
MB-IWF-014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	J. Hesselbach J. Maaß	Do 08:00-09:30 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	J. Hesselbach J. Maaß	Do 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-016	Rechnergeführte Produktion (V)	H. Hoffmeister J. Glaser	Fr 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	H. Hoffmeister J. Glaser	Mo 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-018	Automatisierte Montage (V)	C. Herrmann T. Luger	Mo 13:15-14:45 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-019	Automatisierte Montage (Ü)	C. Herrmann T. Luger	Mo 15:00-16:30 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-021	Holzwerkstoffe (V)	V. Thole H. Strauß	Di 16:45-18:15 LK 19b.1
MB-IWF-022	Adaptronik 2 (V)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-023	Adaptronik 2 (Ü)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 11:30-12:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-MT-001	Aktoren (V)	S. Büttgenbach M. Leester-Schädel	Do 9:45-11:15 Raum 315, LK8
MB-MT-004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	B. Ponick N. Lucas	Mo 9:45-11:15 Raum 315, LK8
MB-MT-011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 08:00-08:45 SN 19.4

MB-MT-012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	S. Büttgenbach U. Triltsch	Di 8:45-9:30 SN 19.4
MB-MT-013	Mikrotechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 09:45-11:15 SN 19.4
MB-MT-014	Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach M. Michalzik	Di 11:30-12:15 SN 19.4

Materialwissenschaften Pflichtfächer

ET-IHF-046	Einführung in die Funktionswerkstoffe (V)	M. Koch T. Riedl	Mo 16:45-18:15 SN 22.2
ET-IHF-047	Einführung in die Funktionswerkstoffe (Ü)	M. Koch	Mo 15:50-16:30 SN 22.2

Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

BAU-IBMB-012	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	K. Großkurth	Mi 08:00-09:30 PK 3.2 Do 08:00-09:30 PK 3.2
CHE-OC-015	Organische Materialien (V)	H. Johannes	Di 11:30-13:00 HR 30.1
CHE-PCI-064	Molecular Modeling (V)	M. Elstner J. Grunenberg	Di 13:15-14:45 HR 30.1
CHE-PCI-065	Molecular Modeling (Ü)	M. Elstner J. Grunenberg	-
ET-HEMV-002	Elektromagnetische Felder II (V)	A. Enders	Di 08:00-09:30 SN 23.1
ET-HEMV-021	Übungen zu Elektromagnetische Felder II (Ü)	A. Enders M. Schwark I. Schmidt R. Geise	Mi 15:00-16:30 SN 23.1
ET-IHT-017	Grundlagen der Elektronik (V)	A. Waag	Do 08:00-09:30 SN 23.1 Do 13:10-13:55 SN 23.1
ET-IHT-018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	A. Waag H. Wehmann E. Peiner	Do 14:05-14:50 SN 23.1
MB-FuS-013	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung) (Ü)	K. Dilger	- LK 8.1
MB-FuS-019	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung) (V)	K. Dilger	Do 08:00-09:30 LK 8.1
MB-IFL-009	Übungen zu Faserverbundwerkstoffe (Ü)	P. Horst L. Hansen	Mi 09:40-10:25 HB 35.1
MB-IFL-015	Faserverbundwerkstoffe (V)	P. Horst R. Kickert	Mi 8:00-9:30 HB 35.1
MB-IFW-001	Keramische Werkstoffe (V)	J. Huber	Fr 15:50-19:15 LK 8.1 Sa 08:00-12:15 LK 8.1
MB-IFW-014	Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe (V)	J. Rösler	Mi 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IFW-015	Übung zu Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe (Ü)	J. Rösler	Mi 11:30-12:15 LK 8.1
MB-IFW-018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	M. Bäker	Do 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IFW-019	Übung zur VL "Numerische Methoden in der Materialwissenschaft" (Ü)	M. Bäker	Fr 12:15-13:00 LK 8.1
MB-IFW-022	Biologische Materialien (V)	M. Bäker	Fr 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IFW-023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	M. Bäker	Fr 11:30-12:15 LK 8.1
MB-IFW-046	Wasserstoff in Metallen (V)	H. Sinning	Mo 08:00-09:30 LK 8.1
MB-IPAT-018	Nanopartikeltechnologie (V)	A. Kwade A. Gutsch	-
MB-IWF-022	Adaptronik 2 (V)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.

MB-IWF-023	Adaptronik 2 (Ü)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 11:30-12:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-MT-013	Mikrotechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 09:45-11:15 SN 19.4
MB-MT-014	Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach M. Michalzik	Di 11:30-12:15 SN 19.4
PHY-AP-003	Supraleitung: Grundlagen, Materialien und Anwendungen (V)	A. Eichler	Di 08:00-09:30 MS3.2
PHY-AP-004	Supraleitung, Übungen zur Vorlesung (Ü)	A. Eichler	Do 16:30-17:15 MS3.2
PHY-AP-011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	G. Nachtwei	Di 10:00-11:30 MS2.142
PHY-AP-012	Übung zu Quanteneffekten in niederdimensionalen Systemen (Ü)	G. Nachtwei G. Vasile	Fr 10:00-11:30 MS2.142
PHY-AP-021	Laserphysik II (V)	A. Hangleiter	Mo 09:45-11:15 MS 3.3
PHY-AP-023	Übungen zu Laserphysik II (Ü)	A. Hangleiter	-

Mechatronik Pflichtfächer

MB-MT-001	Aktoren (V)	S. Büttgenbach M. Leester-Schädel	Do 9:45-11:15 Raum 315, LK8
-----------	-------------	--------------------------------------	-----------------------------

Mechatronik Wahlpflichtfächer

ET-EMG-004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	M. Schilling	Mo 09:45-11:15 Inst.R.518
ET-EMG-005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	M. Schilling M. Oehler	Mo 16:45-18:15 Inst. Raum 414
ET-IDA-001	Übung zu Rechnerstrukturen I (Ü)	R. Ernst P. Rüffer	Di 08:00-08:40 SN 19.7
ET-IDA-004	Digitale Schaltungen I (V)	R. Ernst	Mi 11:30-13:00 SN 23.2
ET-IDA-070	Digitale Schaltungen I (Ü)	R. Ernst J. Braam	Di 13:15-14:45 SN 23.2
ET-IDA-071	Rechnerstrukturen I (V)	R. Ernst	Di 08:50-09:30 SN 19.7 Di 09:45-11:15 SN 19.7
ET-IFR-013	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem. (V)	M. Grobe	Mo 08:45-10:15 HS 66.3
ET-IFR-022	Übung zu Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem. (Ü)	M. Grobe J. Effertz	Mo 10:30-11:15 HS 66.3
ET-IFR-029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	T. Form	Mi 09:45-11:15 HS 66.1
ET-IMAB-022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	W. Canders	Mi 9:45-11:15 HS 66.3 Mo 09:40-10:25 HS 66.1
ET-IMAB-023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	W. Canders H. May	Mo 10:35-11:20 HS 66.1
ET-IMAB-026	Leistungselektronik 1 (V)	J. Meins	Do 10:30-12:15 HS 66.1
ET-IMAB-027	Leistungselektronik 1 (Ü)	J. Meins A. Guetif	Do 12:20-13:05 HS 66.1
INF-PRS-001	Programmieren II (V)	W. Struckmann	Mi 08:00-09:30 SN 19.1
INF-PRS-002	Programmieren II (Ü)	W. Struckmann	Fr 11:30-13:00 SN 19.1
INF-ROB-004	Prozessinformatik (V)	F. Wahl	Fr 08:00-09:30 PK 4.3
INF-ROB-005	Prozessinformatik Übung (Ü)	F. Wahl T. Kröger	Do 13:15-14:45 SN 22.1
INF-ROB-006	Robotik II (V)	F. Wahl	Mi 11:30-13:00 PK 4.3
INF-ROB-007	Robotik II Übung (Ü)	F. Wahl M. Rilk	Di 13:15-14:45 SN 22.1
MB-DuS-003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	G. Ostermeyer	Di 09:45-11:15 IDS,Raum 240
MB-DuS-004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	M. Müller	Mi 9:45-10:30 IDS,Raum 240

MB-DuS-011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	G. Ostermeyer	Mi 14:00-15:30 Inst.
MB-DuS-012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	G. Ostermeyer	Mi 15:30-16:30 Inst.
MB-DuS-018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer K. Rösler	Di 13:15-14:45 IDS,Sem.Raum 240
MB-DuS-019	Nichtlineare Schwingungen (Ü)	K. Rösler	Di 14:50-15:35 IDS,Sem.Raum240
MB-FuS-006	Fügetechnik (V)	K. Dilger	Mo 11:30-13:00 LK 8.1
MB-FuS-012	Fügetechnik (Ü)	K. Dilger	Mo 16:45-18:15 LK 8.1 Mi 12:20-13:55 LK 8.1
MB-FuS-017	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion (V)	S. Böhm	Mi 16:45-18:15 LK 8.1
MB-FuS-018	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion (Ü)	S. Böhm	Do 14:05-14:50 LK 8.1
MB-FZT-003	Fahrzeugkonstruktion 2 (V)	F. Kücükay	Di 15:00-16:30 HS 4.1
MB-FZT-004	Übung zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion 2 (Ü)	F. Kücükay	Fr 13:10-13:55 HS 4.1
MB-FZT-005	Fahrzeugkonstruktion 3 (V)	F. Kücükay	Do 08:00-09:30 HS 4.1
MB-FZT-006	Übung zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion 3 (Ü)	F. Kücükay	Fr 14:05-14:50 HS 4.1
MB-IFU-003	Betriebsorganisation (V)	U. Dombrowski	Do 13:15-14:45 SN 20.2
MB-IFU-004	Betriebsorganisation (Ü)	S. Schmidt	Do 15:00-15:45 SN 20.2
MB-IK-015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	H. Franke U. Haupt	Fr 08:00-09:30 Inst. Raum 316
MB-IK-016	Übung zu Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	H. Franke U. Haupt	Fr 09:40-10:25 Inst.
MB-IK-031	Feinwerkelemente (V)	H. Franke U. Haupt	Mo 8:00-9:30 Inst.
MB-IK-032	Übung zu Feinwerkelemente (Ü)	H. Franke U. Haupt	-
MB-ILR-021	Management of Software Development Projects (Management von Software- Entwicklungsprojekten) (V)	J. Axmann	Do 14:15-17:30 RZ R.012
MB-IPROM-001	Messsignalverarbeitung (V)	R. Tutsch N. Doloca	Mi 15:00-16:30 PK 3.2
MB-IPROM-013	Messsignalverarbeitung (Ü)	R. Tutsch	Mi 16:45-17:30 PK 3.2
MB-IVB-001	Elektronisches Motormanagement (V)	K. Altmstadt	Fr 08:00-11:15 LK 6.1
MB-IWF-014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	J. Hesselbach J. Maaß	Do 08:00-09:30 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	J. Hesselbach J. Maaß	Do 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-022	Adaptronik 2 (V)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 09:45-11:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-IWF-023	Adaptronik 2 (Ü)	E. Breitbach A. Raatz S. Algermissen	Di 11:30-12:15 Inst. CIM-Hörs.
MB-MT-004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	B. Ponick N. Lucas	Mo 9:45-11:15 Raum 315, LK8
MB-MT-011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 08:00-08:45 SN 19.4
MB-MT-012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	S. Büttgenbach U. Trilsch	Di 8:45-9:30 SN 19.4
MB-MT-013	Mikrotechnik (V)	S. Büttgenbach	Di 09:45-11:15 SN 19.4
MB-MT-014	Mikrotechnik (Ü)	S. Büttgenbach M. Michalzik	Di 11:30-12:15 SN 19.4
MB-VuA-009	Automatisierungstechnik 2 (V)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 9:45-11:15 Inst.
MB-VuA-010	Automatisierungstechnik 2 (Ü)	E. Schnieder J. Wansart	Mi 11:30-12:15 Inst.

Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

MB-FZT-005	Fahrzeugkonstruktion 3 (V)	F. Küçükay	Do 08:00-09:30 HS 4.1
MB-FZT-006	Übung zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion 3 (Ü)	F. Küçükay	Fr 14:05-14:50 HS 4.1
MB-FZT-031	Fahrerassistenzsysteme (V)	F. Küçükay	Mi 15:00-16:30 HS 4.1
MB-IFF-023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung I) (V)	U. Volckers	Mo 13:00-14:30 Inst. HS
MB-ILF-017	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (V)	H. Harms	Fr 09:45-11:15 LK 19a.1
MB-ILF-026	Übung Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (Ü)	H. Harms	Mo 13:15-14:45 LK 19a.1
MB-IVB-018	Verbrennungskraftmaschinen 2 (Verfahrenstheorie) (V)	P. Eilts	Do 09:45-11:15 LK 6.1
MB-IVB-019	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 2 (Ü)	P. Eilts	Mi 08:45-09:30 LK 6.1
MB-VuA-001	Regelungstechnik 2 (V)	E. Schnieder U. Becker M. Hübner	Mo 09:45-11:15 SN 19.4
MB-VuA-002	Regelungstechnik 2 (Ü)	U. Becker M. Hübner	Mo 11:30-12:15 SN 19.4
MB-VuA-003	Verkehrssicherheit (V)	E. Schnieder T. Ständer	Do 08:00-09:30 Inst.
MB-VuA-008	Verkehrssicherheit (Ü)	E. Schnieder T. Ständer	Do 09:45-10:30 Inst.

Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

MB-IBVT-003	Bioproszess Technik (V)	A. Haarstrick	Di 09:30-11:00 BZ R.272
MB-IBVT-016	Chemie und Bioreaktoren (V)	D. Hempel	Do 11:30-13:00 SN 19.4
MB-IBVT-017	Chemie und Bioreaktoren (Ü)	D. Hempel	Do 14:00-15:45 SN 19.4

Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

BL-MIBI-013	Mikrobiologie I (Anfänger) (V)	P. Dersch E. Härtig D. Jahn B. Schulz	Di 13:15-14:00 PK 15.1 Fr 11:30-13:00 PK 15.1
CHE-ITC-012	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen (V)	J. Seibel	Mi 11:00-12:30
MB-IBVT-005	Bioproszesskinetik (V)	D. Hempel	Do 11:30-13:00 BZ 046
MB-IBVT-007	Chemische Reaktionstechnik (V)	R. Krull	Fr 12:30-14:00 BZ R 272
MB-IBVT-010	Modellierung von Bioproszessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele) (V)	A. Haarstrick	Fr 13:15-14:45 BZ R.272
MB-IBVT-022	Übung zur Vorlesung Bioproszesskinetik (Ü)	D. Hempel	Mo 11:30-13:00 Biozentrum R 046
MB-ICTV-001	Thermische Verfahrenstechnik II (V)	S. Scholl	Mi 10:35-12:15 PK 4.4
MB-ICTV-003	Thermische Verfahrenstechnik II (Ü)	S. Scholl W. Augustin F. Weise	Mi 12:20-13:05 PK 4.4
MB-ICTV-004	Introduction to Computer Aided Process Engineering (Ü)	S. Scholl T. Geddert	Mo 14:00-15:30 ICTV Raum 201
MB-ICTV-005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	S. Scholl	Di 13:15-14:45 SN 19.4
MB-ICTV-006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	S. Scholl K. Bode	Di 14:50-15:35 SN 19.4
MB-ICTV-010	Introduction to Computer Aided Process Engineering (V)	S. Scholl	Mo 14:00-17:15 ICTV Raum 201
MB-ICTV-012	Mehrphasenströmungen I (V)	M. Bohnet	Mi 09:00-10:30 LK 19b.1

MB-ICTV-013	Mehrphasenströmungen I (Ü)	M. Bohnet M. Herrmann	Mi 10:30-11:15 LK 19b.1
MB-ICTV-016	Regelungstechnik und dynamische Modellbildung (V)	S. Scholl R. Leithner J. Köhler G. Kosyna	Di 10:30-12:00 FL 35.1
MB-ICTV-017	Regelungstechnik und dynamische Modellierung (Ü)	S. Scholl R. Leithner G. Kosyna J. Köhler	Di 12:15-13:00 FL 35.1
MB-ICTV-019	Umweltschutztechnik II (V)	R. Leithner A. Kwade D. Hempel A. Haarstrick R. Krull G. Kosyna	Mi 15:00-16:30 LK 6.1
MB-IFT-009	Molekulare Simulation (V)	J. Köhler G. Raabe	Di 09:45-11:15 HS 5.1
MB-IFT-011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	J. Köhler W. Tegethoff	Di 08:45-10:20 HS 5.1
MB-IFT-012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	J. Köhler W. Tegethoff	Di 10:35-11:20 HS 5.1
MB-IFT-020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	J. Köhler U. Ahrend	Fr 11:30-13:00 HS 5.1
MB-IFT-030	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik (V)	S. Bröcker	-
MB-IFU-003	Betriebsorganisation (V)	U. Dombrowski	Do 13:15-14:45 SN 20.2
MB-IFU-004	Betriebsorganisation (Ü)	S. Schmidt	Do 15:00-15:45 SN 20.2
MB-IFW-022	Biologische Materialien (V)	M. Bäker	Fr 09:45-11:15 LK 8.1
MB-IFW-023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	M. Bäker	Fr 11:30-12:15 LK 8.1
MB-IPAT-005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	A. Kwade S. Bernotat	Do 08:00-09:30 SN 19.4
MB-IPAT-006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	A. Kwade	Fr 09:45-11:15 PK 4.1
MB-IPAT-010	Projekt-, Risiko- und Claimmanagement bei Planung und Bau von Industrieanlagen (V)	A. Kwade B. Joost	Mi 13:15-14:45 SN 19.4
MB-IPAT-016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	A. Kwade	Fr 11:30-12:15 PK 4.1
MB-ISM-008	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I (V)	H. Saathoff	Fr 08:00-09:30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-009	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I (Ü)	H. Saathoff S. Fischer	Fr 09:40-10:25 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-ISM-012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	R. Radespiel C. Köhler	Mi 10:30-12:00 Sem.Raum Inst. Strömungsmechanik
MB-IVF-012	Fertigungstechnik (V)	H. Hoffmeister B. Schuller	Fr 08:00-09:30 SN 19.1
MB-IVF-013	Fertigungstechnik (Ü)	H. Hoffmeister B. Schuller	Di 08:00-09:30 SN 19.1
MB-PFI-001	Strömungsmaschinen III (V)	G. Kosyna	Do 08:00-09:30 LK 6.1
MB-PFI-002	Übung zu Strömungsmaschinen III (Ü)	G. Kosyna	Mo 15:00-15:45 LK 6.1
MB-PFI-003	Strömungsmaschinen IV (V)	G. Kosyna	Fr 08:00-09:30 LK 6.2
MB-PFI-004	Strömungsmaschinen V (V)	G. Kosyna	Do 09:45-11:15 LK 6.2
MB-WuB-002	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II) (V)	R. Leithner H. Schwager	Do 08:00-09:30 FL 35.1
MB-WuB-008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	R. Leithner C. Schlitzberger	Do 10:45-12:15 FL 35.1
MB-WuB-010	Thermische Behandlung von Abfällen (V)	R. Leithner K. Fricke	Di 14:00-15:30 FL 35.1

MB-WuB-013	Übung zu Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen(Energietechnik II) (Ü)	R. Leithner H. Schwager	Do 09:45-10:30 FL 35.1
------------	--	----------------------------	------------------------

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Pflichtfächer

WW-FIWI-005	Seminar zur Finanzwirtschaft (S)	M. Gürtler F. Feilke J. Stolpe C. Rehan	Mi 9:45-17:15 BW 74.3 Mi 9:45-17:15 BW 74.3
-------------	----------------------------------	--	--

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Wahlpflichtfächer

WW-FIWI-004	Investitionstheorie (V)	M. Gürtler J. Stolpe	Mo 09:45-11:15 PK 4.3
WW-FIWI-006	Risikomanagement (V)	M. Gürtler F. Feilke M. Hibbeln	Mo 13:15-14:45 PK 4.3

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Informationsmanagement / Wirtschaftsinformatik

WW-WINFO-005	Seminar Wirtschaftsinformatik (S)	D. Mattfeld	- siehe Aushang
--------------	-----------------------------------	-------------	-----------------

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

WW-PL-003	Anlagenmanagement (PW2) (V)	T. Spengler	Mi 8:00-9:30 PK 4.3
WW-PL-009	Übungen - Produktion und Logistik (Ü)	T. Spengler	Mi 15:00-16:30 PK 4.7
WW-WIWI-036	Produktionswirtschaft II - Anlagenmanagement (V)	T. Spengler A. Schatka	Mi 08:00-09:30 PK 11.1
WW-WIWI-037	Produktionswirtschaft III - Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	T. Spengler G. Walther	Di 13:15-14:45 Beamer und Tafel parallel einsetzbar
WW-WIWI-042	Seminar zum Produktionsmanagement (S)	T. Spengler	

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Pflichtfächer

WW-MK-009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	W. Fritz	Do 11:30-13:00 PK 4.3
WW-MK-010	Seminar zum Marketing (S)	W. Fritz	Do 13:15-14:45 PK 4.3

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Wahlpflichtfächer

WW-MK-004	Internet-Marketing und Electronic Commerce (B)	W. Fritz	10.07.07-13.07.07
-----------	--	----------	-------------------

Wirtschaftswissenschaften

PHY-IPKM-005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	P. Lemmens	- Institut
PHY-IPKM-021	Diplompraktikum (wissArb)	P. Lemmens	- Institut
WW-ACuU-001	Betriebliches Rechnungswesen II (für WWA, Nebenfach und Wahlfach) (V)	B. Huch P. Gunkel	Di 16:45-18:15 PK 11.1
WW-ACuU-002	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium) (V)	B. Huch P. Gunkel	Mi 15:00-16:30 AM
WW-ACuU-005	Public Private Partnership im öffentlichen Bau (V)	R. Scheller	Mi 16:45-18:15 PK 4.3
WW-ACuU-006	Unternehmensbewertung (B)	D. Beckmann	27.04.2007-16.06.2007 - siehe Aushang

WW-ACuU-007	Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse (B)	K. Beyer	- siehe Aushang
WW-ACuU-008	Controlling mit SAP R/3 (PRO)	B. Huch M. Hanke	- siehe Aushang
WW-ACuU-009	Strategisches Controlling (V)	B. Huch	Mo 15:00-16:30 SN 19.2
WW-ACuU-010	Operatives Controlling (V)	B. Huch	Mo 11:30-13:00 SN 19.2
WW-ACuU-012	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (Koll)	B. Huch	- Raum Institut
WW-ACuU-014	Seminar "International Accounting" (S)	B. Huch A. Graham	Di 15:00-18:15 Sem.Raum Inst.
WW-ACuU-015	Seminar zu Controlling (S)	B. Huch P. Gunkel M. Hanke K. Viemann	Mi 13:15-14:45 Sem.Raum Inst.
WW-ACuU-016	Übungen zu Controlling (Ü)	B. Huch K. Viemann	Mo 16:45-18:15 SN 19.2
WW-FIWI-004	Investitionstheorie (V)	M. Gürtler J. Stolpe	Mo 09:45-11:15 PK 4.3
WW-FIWI-005	Seminar zur Finanzwirtschaft (S)	M. Gürtler F. Feilke J. Stolpe C. Rehan	Mi 9:45-17:15 BW 74.3 Mi 9:45-17:15 BW 74.3
WW-FIWI-006	Risikomanagement (V)	M. Gürtler F. Feilke M. Hibbeln	Mo 13:15-14:45 PK 4.3
WW-FIWI-007	Übungen zum Risikomanagement (Ü)	M. Gürtler S. Olboeter	Mi 08:00-09:30 PK 11.3
WW-FIWI-008	Seminar "Computergestütztes Finanzmanagement" (S)	M. Gürtler S. Olboeter M. Hibbeln F. Feilke	Fr 9:45-16:00 BW 74.3 Fr 9:45-16:00 BW 74.3 Fr 9:45-16:00 BW 74.3
WW-MK-001	BWL IV (Marketing) (V)	B. Meier	Mi 16:45-18:15 AM
WW-MK-004	Internet-Marketing und Electronic Commerce (B)	W. Fritz	10.07.07-13.07.07 -
WW-MK-007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (V)	B. Hake	Di 13:15-16:30 PK 4.4
WW-MK-008	International Sales Management (ersetzt im SS07 Investitionsgütermarketing) (B)	W. Fritz	- siehe Aushang
WW-MK-009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	W. Fritz	Do 11:30-13:00 PK 4.3
WW-MK-010	Seminar zum Marketing (S)	W. Fritz	Do 13:15-14:45 PK 4.3
WW-MK-011	Doktorandenseminar (S)	W. Fritz	- Ankündigung
WW-PL-003	Anlagenmanagement (PW2) (V)	T. Spengler	Mi 8:00-9:30 PK 4.3
WW-PL-004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (PW3) (V)	T. Spengler G. Walther	Di 13:15-14:45 PK 4.3
WW-PL-005	Supply Chain Management (V)	T. Spengler	Do 13:15-14:45 PK 4.7
WW-PL-007	BWL II (Einführung in die Produktion und Logistik) (V)	T. Spengler E. Schmid	Fr 8:00-9:30 AM
WW-PL-008	Kolloquium - Produktion und Logistik (S)	T. Spengler	- siehe Aushang
WW-PL-009	Übungen - Produktion und Logistik (Ü)	T. Spengler	Mi 15:00-16:30 PK 4.7
WW-PL-011	Seminar Mass Customization (S)	T. Spengler T. Volling	- siehe Aushang
WW-PL-012	Seminar Mobilität und Verkehr (S)	T. Spengler N. Labitzke	- siehe Aushang
WW-PL-015	Projektseminar Simulation (S)	S. Spieckermann N. Labitzke	-
WW-PL-016	Projektseminar SAP R/3 (S)	C. Dürr A. Schatka	-

WW-PL-017	Seminar Forschungs- und Entwicklungsmanagement (S)	T. Spengler E. Schmid	-
WW-RW-001	Bürgerliches Recht II (V)	N. N.	Mo 16:45-18:15 AM
WW-RW-002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	N. N.	Di 16:45-18:15 AM
WW-RW-003	Recht des Umweltschutzes (V)	N. N.	Mi 15:00-16:30 SN 22.1
WW-RW-004	Europarecht (V)	N. N.	Mi 11:30-13:00 SN 19.1
WW-RW-005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	G. Lipke	Mi 9:45-11:15 PK 3.2
WW-RW-006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	N. N.	Mi 18:00-19:30 Seminarraum Bültenweg 4
WW-VWL-003	Makroökonomik I (VWL II) (V)	G. Sieg	Di 13:15-14:45 AM
WW-VWL-004	Übung zur Makroökonomik (VWL II) (Ü)	G. Sieg U. Stegemann	Di 16:45-18:15 AM
WW-VWL-005	Spieltheorie (V)	G. Sieg	Mo 11:30-13:00 PK 11.1
WW-VWL-006	Übung zu Spieltheorie (Ü)	G. Sieg U. Kratzsch	Do 08:00-09:30 PK 11.1
WW-VWL-007	Industrieökonomik (V)	G. Sieg	Mo 15:00-16:30 SN 19.1
WW-VWL-008	Übung zur Industrieökonomik (Ü)	G. Sieg U. Kratzsch	Do 08:00-09:30 PK 11.1
WW-VWL-009	Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	G. Sieg	29.05.2007-01.06.2007 - siehe Aushang
WW-VWL-010	Regional- und Stadtökonomik (V)	F. Lang	Di 16:45-18:15 PK 4.3
WW-VWL-011	Doktorandenseminar (S)	F. Lang G. Sieg	- siehe Aushang
WW-VWL-012	Übung zur Theorie der fiscal policy" (Ü)	H. Keppler	Do 15:00-18:15 PK 3.3
WW-WINFO-003	Informationsmanagement (V)	D. Mattfeld	Mo 08:00-09:30 PK 11.1
WW-WINFO-004	Optimierung in Transport und Verkehr (V)	D. Mattfeld	Di 08:00-09:30 PK 11.1
WW-WINFO-005	Seminar Wirtschaftsinformatik (S)	D. Mattfeld	- siehe Aushang
WW-WINFO-006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	D. Mattfeld T. Huth	Di 18:30-20:00 CIP-Pool
WW-WINFO-007	Diplomanden- und Doktorandenseminar Wirtschaftsinformatik (S)	D. Mattfeld T. Huth S. Meisel J. Yang	- siehe Aushang
WW-WINFO-008	Business Intelligence Praktikum (P)	D. Mattfeld D. Maßing	- s. Aushang Lehrstuhl
WW-WIWI-016	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research (V)	D. Mattfeld	Do 16:45-18:15 AM
WW-WIWI-017	Übung zu Quantitative Methoden der BWL 1 (Ü)	D. Mattfeld	Mo 16:45-18:15 PK 2.2

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen



Notizen

Buchtipp



Karl-Joachim Krause

Braunschweig zwischen Krieg und Frieden

128 Seiten
mit vielen Abbildungen
Format: 16,5 x 24 cm

Über die Ereignisse vor und nach der
Kapitulation der Stadt Braunschweig
am 12. April 1945 informiert dieses
Buch u. a. über:

- Das Chaos vor dem Ende
- Selbstmord im Rathaus
- Ein General fast ohne Truppe
- Besatzer ordnen Ausgangssperre an

19,80 Euro

Namensverzeichnis

Erhältlich im Buchhandel und in allen
Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung

Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Str. 20
38112 Braunschweig
0531-31085-23
www.meyer-medien.de

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:

- BCC
- Buchhandlung Graff
- Buchhandlung Pfankuch
- Daimler Chrysler AG
- EDAG
- FERCHAU Konstruktion GmbH
- fme AG
- GEA
- GEK
- GOD
- IAV GmbH
- Nord LB
- Olympus Winter lbe
- P+Z Engineering
- Pepperl & Fuchs GmbH
- Pricewaterhouse Coopers
- Thalia
- VDE Verlag
- VOITH Turbo Scharfenberg GmbH & Co. KG
- Volke Design
- VW Coaching
- WABCO GmbH & Co. KG

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Aberle, Jochen 190, 205, 328, 484
 Abd El-Hamid Khairy, Mohammed 161, 173
 Abraham, W.-R. 336
 Abu Farha, Anan 217, 236
 Ackers, Walter 183, 199, 321, 440
 Adamek, Jiri 125, 129, 142, 396, 400, 403, 478
 Adden, Stephan 217, 231
 Aderhold, Jochen 292
 Adi, Wael 246, 250, 264, 368, 369, 395, 402, 409
 Adidam, Phani Tej 138
 Adinpunja, Mitra 161, 176
 Aggiag, Ramadan 218, 232
 Ahad, Sascha 189, 199, 316, 317
 Ahlers, Andreas 294
 Ahmed, Sohail 218, 237
 Ahrenberg, Lukas 133, 144
 Ahrend, Ulf 218, 236, 332, 358, 418, 424, 428, 433, 491, 496, 503
 Ahrenholz, Benjamin 190, 205
 Ahrens, Hermann 188
 Ahrens-Sauvagerd, Anne 205
 Ahuja, Nitin 133, 141, 437
 Al-Halabi, Laila 161, 171
 Al-Natshah, Naser 217, 230, 330, 361, 416, 441, 488, 489
 Alber, Klaus 129, 143
 Albert, Bernd 101, 121
 Albert, Florian 218, 229, 330, 413, 417, 490
 Alberts, Sonja 278, 416
 Albrecht, Thorsten 70, 150, 161, 178, 461
 Albs, Norbert 138, 473
 Alexandrescu, Irène 218, 232
 Algermissen, S. 366, 422, 427, 428, 430, 494, 498, 499, 500, 501
 Almstadt, Kurt 226, 366, 501
 Alps, Garnet 102
 Altendorf, Lars 190, 200
 Alter, Liselotte 10
 Althammer, Karlheinz 214
 Altmeyen, Hermann 329, 486
 von Alvensleben, Ehrengard Dümper 181, 204
 Alvermann, Gunther 218, 230
 Ammermann, Sven 250, 262
 Amorosi, Paola 287, 469, 470
 Andrezejewsky, Michael 234
 Anhalt, Markus 190, 205, 306
 Anspach, Birger 157
 Antes, Heinz 120, 183, 202, 203
 Anthony, Sabine 125
 Apascarietei, Bogdan 218, 237
 Apel da Costa Mendes, Maria de Lurdes 287, 470, 471
 Appel, Alexander 218, 230
 Appel, Christina 218, 229
 Appel, Karin 121
 Arand, Wolfgang 183, 204
 Arlego, Marcelo 250, 265
 Armbrrecht, Christian 218, 237
 Arndt, Stefanie 218, 229
 Arnemann, Petra 101, 307, 308
 Arnold, Eva 161

Name/Seite

Arnold, Hans-Henning 102, 151, 170, 171, 337, 343, 344, 345, 353
 Asafali, Ahamed Bilal 250, 261
 Atabay, Orhau 218, 230
 Auer, Gerhard 183
 Auerswald, Torsten 218, 233
 Augustin, Wolfgang 217, 229, 331, 432, 496, 502
 Augustin-Dittmann, Sandra 125, 133, 145, 456, 457, 458, 460, 479
 Aust, Hans-Jürgen 151, 172
 Auster, Ulrich 252, 266
 Ax, Bernhard 189, 198, 320, 321
 Axmann, Joachim K. 216, 358, 421, 430, 449, 493, 501

B

Baaske, Kai 252, 262
 Backhaus, Horst 168, 333, 342
 Bacon, Michael 284, 371, 372, 374
 Bäker, Martin 216, 218, 237, 418, 421, 428, 491, 493, 499, 503
 Bähr, Heinz-Günter 188
 Bähr, Regina 290
 Bär, Angelika 25, 27, 116
 Bärwaldt, Gunnar 252, 261
 Bäuerle, Lydia 267, 273
 Bahadir, Ali Müfit 70, 99, 102, 150, 151, 173, 329, 332, 347, 350, 353, 354, 355, 385, 427, 485
 Bahr, Tobias 190, 205, 328, 484
 Bahrs, Dieter 306
 Bakin, Andrej 248, 260, 370, 429
 Balck, Anne 218, 234, 367, 427, 431
 Baldermann, Susanne 161, 172
 Balestreri, Antonio Guiseppe 278
 Balistreri, A. 412, 447
 Balke, Daniela 181
 Balke, Michael 252, 260, 364, 428
 Balling, Rudi 155
 Ballof, R. 392, 393, 394, 395
 Bamesberger, Klara 287, 471
 Bandelow, Nils 131, 145, 442, 456, 457, 458, 460
 Bandorf, Ralf 293
 Bange, Jens 217, 218, 233
 Bank, Kirsten 278, 283
 Bannenberg, Thomas 70, 150, 161, 170, 346, 349, 350
 Bansmer, Stephan 218, 235
 Barcari, Elena 161, 174
 Barrenschneen, Mark 252, 264
 Bartels, Oliver 161, 177
 Barth, Nancy 290
 Barthel, Wolfgang 138, 436
 Barthelt, Klaus 8
 Bartley, Merry 287, 467, 468
 Bartsch, Annette 58, 68, 69, 127, 128, 133, 145, 380, 460, 463
 Bartsch, Erich 187
 Bartsch, Rainer 117, 160, 170, 346, 349, 357, 413

Name/Seite

Bauch, M. 439
 Bauer, Jan 190, 205, 306, 328, 484
 Bauer, Marcus
 Bauer, Tobias 218, 231
 Bauerecker, Sigurd 159, 178
 Bauerfeld, Katrin 190, 204, 325, 482
 Baum, Marita 148, 414, 415
 Baumann, Knut 69, 147, 148, 151, 157, 176, 445, 446
 Baumgarte, Joachim 211, 230
 Bawey, Simone 278, 283, 341, 356, 357, 360, 380, 383, 390, 441, 448, 464, 465
 Becker, Anja 161, 176, 445, 446
 Becker, Eike 252, 262
 Becker, Klaus Dieter 151, 177, 344, 348, 350, 351, 354, 355, 357, 415
 Becker, Martin 218, 231, 432
 Becker, Timke 278, 284
 Becker, Uwe 217, 236, 367, 419, 423, 431, 492, 495, 402
 Beckmann, Daniel 138, 504
 Beckmann, Heike 277, 286
 Beckmann, Lars 252, 262
 Beer, Stephan 161, 170
 Beerhues, Ludger 147, 151, 175, 442, 443, 444
 Beermann, Hans Joachim 211, 230
 Behme, Hans-Dieter 138, 472
 Behr, Hans-Joachim 121, 273, 283, 358, 359, 360, 386, 387, 388, 389, 411
 Behrends, Sönke 151, 175, 444
 Behrens, B.-A. 226, 426, 498
 Beier, Tanja 190, 200, 321
 Beigel, Thorsten 278, 285, 390, 391, 392, 393, 394
 Beigl, Michael 129, 143, 365, 396, 397, 398, 400, 401, 403, 404, 406, 409, 410, 431, 475, 478
 Beine, Rafael 161, 179
 Bekuhrs, Nadine 116
 Belkheir, Asma 162, 176
 Bender, Christian 131, 142, 436, 438
 Bendisch, Jörg 226, 421, 493
 v. d. Benken, Martin 279
 Benkert, Beatrice 161, 173
 Bente, Sonja 190, 201
 Berger, Bianca 161, 176, 446
 Berger, Christian 133, 143
 Berger, Hans-Dieter 214, 226, 497
 Berghahn, Cord-Friedrich 267, 278, 283, 359, 361, 387, 388, 389, 412
 Bergholz, Janine 218, 230
 Bergmann, Ingo 161, 177
 Bergmann, Joachim 133, 144, 405, 406
 Bergmann, Lars 218, 237
 Bergmann, Mario 218, 230
 Berkefeld, Joerg 116
 Berken, Claudia 190, 202, 326, 482
 Berndt, Georg 161, 175, 444
 Berndt, Michael 218, 234, 235, 419, 426, 427, 431, 491, 498
 Bernotat, S. 332, 424, 433, 496, 503
 Berr, Ulrich 211, 230
 Bertram, Heike 161, 178
 Bertram, Rolf 151, 177
 Beschorner, Sonja 101

Name/Seite

Bestmann, Ulf 218, 231
 Bethe, Klaus W. 241, 259
 Beuerle, Till 160, 176, 442, 443, 444
 Beuster, Monty 133, 143, 406
 Bewilogua, Klaus 293
 Beyer, Jörg 117
 Beyer, Klaus-Peter 138, 505
 Beyrich, Horst 10
 Bich, Angela 138, 472
 Bicker, Kerstin 190, 204, 324, 328, 440, 482, 485
 Biebricher, Christof 155
 Biedendieck, Rebekka 161, 173
 Biegel, Gerd 8, 138, 279, 375, 376, 379, 392, 394, 436
 Biehl, Böle 151, 174
 Biehl, Saskia 293
 Bierbaum, Julia 218, 231
 Bilitewski, Ursula Marie 155
 Binneberg, Karl 273, 282
 Birzoi, Roxana Maria 161, 170
 Bischof, Stefan 218, 232
 Bitter, Mark 218, 231
 Bitterlich, André 116
 Bittner, Florian 161, 175, 334
 Bittner, Ruth 181, 190, 205, 306
 Blahník, Thomas 287, 471
 Blanck, C. 25
 Blaschek, Roland 252, 266, 385, 450
 Blaschette, Armand 151, 170
 Blazejak, Andrea 232
 Bleckmann, Matthias 252, 265
 Blei, Hendrik 252, 262
 Blenke, Dörthe 190, 200
 Bley, Oliver 190, 204
 Block, Joachim 450
 Block, Linda 287, 469
 Blöcker, Antje 138, 457, 458
 Blömer, Daniel 278, 282, 377, 378, 379, 381, 382, 416
 Blum, Henning 190, 203, 327, 483
 Blum, Jürgen 241, 266, 384, 415, 450, 451, 453, 455
 Blumentritt, Marc 252, 262
 Bobbert, Gisbert 214
 Bock, Christian 190
 Bock, Ralf 218, 237
 Bockholt, Marcos 218, 236
 Bode, Jürgen 155, 337, 338, 343, 344, 353
 Bode, Katharina 218, 229, 331, 425, 432, 502
 Bode, Klaus 235
 Bode, Volker 279
 Bodin, Manfred 8
 Böckmann, Elmar 218, 236
 Böhm, Reinhard 24, 279, 375, 376, 379, 458
 Böhm, Stefan 214, 232, 425, 430, 497, 501
 Boehm, Wolfgang 129, 141
 Böhme, Magdaly 161, 172
 Böhrnsen, Jens-Uwe 189, 203
 Böhl, Jens 218, 230
 Böhl, Markus 218, 231
 Börger, Alexander 161, 177
 Börner, Elke 138, 473
 Bös, Nelli 161, 173
 Bösch, Andreas 161, 172

Name/Seite

Böse, Jürgen 133
 Bößwetter, Alexander 252, 265
 Bohle, Kathrin 218, 229
 Bohnet, Matthias 211, 229, 332, 424, 432, 496, 502, 503
 Boldt, Peter 151, 174
 Boll, Jan 279
 Bollhöfer, Matthias 125, 129, 141, 323, 330, 384, 416, 435, 436, 440, 441, 480, 489
 Bollmeier, Martin 100, 347
 Bolte, Annette 159, 178, 460, 461
 Borchert, Manfred 278, 286
 Borgwaldt, Susanne 278, 283, 359, 360, 387, 388, 411, 412
 Bork, Daniel 144
 Bormann, Birgit 72, 210
 Bornheim, Astrid 181, 190, 198, 316, 318
 von Borries, Gerrit 218, 234, 293
 Borris, Jochen 293
 von Borstel, Ingo 252, 266
 Borsutzky, Robert 190, 203
 Bosse, Gunnar 102, 107, 189, 203
 Bosse, Manuela 264
 Boßdorf-Zimmer, Bastian 218, 230
 Bott, Oliver J. 133, 144, 405, 406
 Bottenberg, Ernst Heinrich 273, 283
 Boubakir, Zakia 161, 176
 Boukerna, Jarmila 104
 Boxler, Christiane 218, 229
 Boyle, Christine 157
 Braam, Christian Jörn 252, 264, 357, 363, 408, 409, 420, 429, 492, 500
 Braband, Jens 187, 398, 408
 Brakmann, Susanne 158
 Brand, Carola 293
 Brand, Jochen 293
 Brandenburg, Uwe 138, 472
 Brandes, Dietmar 112, 155, 175, 334, 384
 Brandstetter, Walter 214
 Brandt, Christina 446
 Brandt, Jens 134, 143
 Brandt, Ulrike 147, 162, 171
 Brandt, Wiebke 162, 176, 445, 446
 Brandte, Henning 133
 Braß, Helmut 129, 141
 Bräuer, Günter 211, 234, 293, 419, 426, 427, 435, 491, 498
 Braun, Imma 67, 125, 126, 218, 236
 Braunsberger, Tobias 252, 261
 Braunsberger, Ulrich 252, 257, 261, 363
 Brederlau, Uwe 181, 183, 199, 321
 Breher, Stefanie 162, 171
 Breidenstein, Konstanze 148
 Breitbach, Elmar 216, 366, 422, 427, 428, 430, 494, 498, 499, 500, 501
 Breitung-Faes, Sandra 218, 234
 Bremer, Carsten 190, 200, 321
 Bremers, Heiko 252, 265, 417, 449, 450, 454
 Brendel, Christian 252, 259, 362, 367, 431
 Brenig, Wolfram 239, 241, 265, 449, 451, 453, 454, 456
 Brewitz, Wernt 187, 330, 485
 Brezinka, Wolfgang 8
 Brinck, Claudia 279
 Brinck, Susanne 190, 205, 306

Name/Seite

Brinker, Tobina 279, 376, 378, 379, 381
 Brockhaus, Rudolf 211, 231
 Broda, Andreas 219, 236
 Brodersen, Björn 190, 201
 Bröcker, Sönke 216, 424, 433, 496, 503
 Bröker, Markus 162, 173
 Brömer, Herbert 241, 264
 Brommundt, Eberhard 211, 229
 Brüggemann, Carsten 219, 231, 264
 Brüggemann, Michael 252
 Brüggemann, Ursula 103
 Brühl, Markus 190, 205, 306, 324, 328, 481, 484
 Brüser, Christian 218, 233
 Brüser, Peter 211, 232
 Bruns, Markus 219, 232, 388, 389
 Bruns, Miriam 278, 279, 284
 Brust, Brigitte 384, 415, 455
 Bubenhausen, Frank 252, 264
 Buburuzan, Teodor 252, 263
 Buchberger-Seidl, Astrid 162, 171, 337, 344
 Buchholz, Klaus 151, 179
 Buchholz, Martin 218, 236, 435
 Buchholzer, Paul 292
 Budde, Christoph 218, 237
 Budde, Michael 252, 261
 Budelmann, Harald 181, 182, 183, 201, 202, 293, 322, 323, 324, 326, 480, 481, 483
 Büchler, Stephan 190, 204, 324, 328, 440, 482, 485
 Büchs, Wolfgang 158
 Bühler, Günter 252, 261
 Bülow, Lorenz 171, 172, 335, 342
 Büschel, Susanne 162, 170
 Büscher, Steffen 219, 235
 Büssing, Ingo 162
 Büttgenbach, Stephanus 209, 211, 233, 289, 332, 367, 413, 417, 422, 427, 428, 429, 430, 431, 434, 435, 490, 494, 498, 499, 500, 501
 Bunjes, H. 446, 447
 Burisch, Arne 219, 237, 426, 498
 Burkhardt, Berthold 183, 199, 322
 Burmeister, Hans-Otto 160, 176, 445
 Burow, Meike 162, 176
 Busch, Wolfgang 114
 Buschlinger, Wolfgang 278, 282, 412, 436, 448, 460
 Buschulte, Winfried 214
 Buß, Johann 187
 Buthe, Arno Christian 162, 174
 Buttmann, Nikolaus 196, 316
 Butz, A. 316, 318
 Bytof, Gerhard 162, 175
 Bziuk, Wolfgang 252, 257, 264, 363, 398

C

Calließ, Jörg 138, 276, 390, 391, 393, 394, 395, 457, 458
 Cammenga, Heiko K. 151, 177
 Canders, Wolf-Rüdiger 241, 261, 365, 367, 370, 423, 429, 495, 500
 Canisius-Loppnow, Petra 287, 465, 466, 467
 Caniza-Vierci, Silvia 287, 471, 472
 Cannavaccivolo, Antonio 219, 234

Name/Seite

Cano-Diaz, Barbara 280, 360, 388, 389
 Capatti, Tancredi 190, 199
 Carls, Peter 183, 207
 Carlson, Cirsten 287, 467, 468
 Carothers, Robert 10
 Casarotto, Leobaldo 435
 Cassel, Mike 252, 264
 Caspary, Reinhard 250, 261, 262, 364, 427
 Castritius, Helmut 273
 Cavalcante, Peterson 219, 236
 Cavga, Hüseyin 162, 174
 Cerff, Rüdiger 151, 171, 333, 342
 Chhatwal, Gursharan Shingh 155
 Choi, Claudia 162, 173, 355
 Christ, Daniel 219, 231
 Clasen, Dirk 190, 203
 Clobes, Mathias 190, 201
 Clodius, Peter 252, 265
 Cohen-Mushlin, Aliza 187
 Cole, Mark D. 138
 Collins, Hans-Jürgen 183, 204
 Collins, John 151, 332, 333, 341, 342
 Comanescu, George 162, 171
 Conrad, Wolfgang 73, 74, 269, 273, 283, 359,
 360, 387, 388, 389
 Conradi, Erwin 8
 Conrads, Ulrich 8
 Constantinescu, Dragos 252, 266
 Cornelius, Frauke 162, 179
 Cornelsen, Karsten 252, 259, 364
 Correia, Claudene 219, 236
 Goydge, Hans 187
 Cremer, Matthias 218, 231
 Crespo Otano, Isabel 219, 230
 Crull, Sven 219, 232
 Cuevas-Montilla, Elyana 162, 172
 Czainski, Robert 252, 261
 Czucka, Eckehard 278, 284, 359, 360, 361, 388,
 389, 390

D

Dadji Foyet, Yannick 252, 264
 Daehn, Wilfried 248
 Dahling-Sander, Christoph 280, 383
 Dalpiaz, Alex 229
 Daniel, Ute 103, 267, 273, 284, 285, 391, 392,
 393, 394, 395, 412
 Daniliuc, Constantin 162, 170
 Dannenberg, Annelie 287, 466
 Danyluk, Dora 24
 Daoud, Khaled 252, 263
 Das, Arabindo 216
 Debaux, Marc 252, 262
 Decker, Ingo 226, 425, 497
 Degenhardt, Christine 190, 199, 322
 Deibel, Christiane 282, 375, 376, 377, 378,
 381
 Deimel, Markus 219, 232
 Deiters, Henning 219, 233
 Delfs, Jan 211, 421, 434, 494
 Dellmann, Till 239
 Demming, Stefanie 219, 234
 Denicke, Stefan 162, 178

Name/Seite

Denker, Dietrich 214
 Dersch, Petra 151, 172, 335, 336, 338, 339,
 342, 502
 Detering, Stefan 72, 210, 219, 236, 434
 Deters, Rolf 187
 Dettmann, Jessica 134, 145
 Deutsch, Werner 120, 151, 178, 461, 462
 Dibbern, Maren 278, 283, 459
 Dichtl, Norbert 99, 102, 183, 204, 306, 324, 325,
 329, 481, 482, 485
 Dick, Matthias 134, 143
 Dickinson, Ariana 287
 Diedrich, Andrea 252
 Diehl, Wolfgang 293
 Diekmann, Heike 162, 173
 Diekmann, Nina 162, 173
 Dierke, Hanno 252, 264, 265, 384, 415, 455
 Dieroff, Manfred 219, 231
 Diethelm, Kai 132, 437
 Dietrich, Franz 219, 237
 Dietrich, Franziska 162, 180
 Dietz, Andreas 293
 Dih, Denise 190, 198, 316
 Dilger, Klaus 211, 232, 365, 366, 416, 417, 425,
 425, 428, 430, 435, 489, 497, 499, 501
 Dill-Müller, Christiane 267
 Dinghaus, Angela 100
 Dinkler, Dieter 103, 181, 183, 201, 290, 324,
 325, 326, 328, 329, 357, 481, 484, 485, 492
 Dinkler, Klaus-Ludwig 102
 Dimigen, Heinz 211
 Dinse, Holger 72, 240, 253, 264, 363, 409, 474
 Disenko, Birgit 280, 387, 388
 Dittmar, Kurt 333
 Dittmer, Antje 219, 233
 Dittmer, Jan 219, 234
 Dittrich, Andreas 183, 204, 205, 306, 325, 328,
 482, 484
 Dix, Brigitte 292
 Dlugocz, Stephan 162, 177
 Dlugosch, André 219, 230
 Dobbernack, Reinhold 189, 202, 326, 483
 Dobre, Adrian 162, 179
 Dobrzynski, Boris 219, 235
 Dockhorn, Thomas 189, 204, 306, 324, 325, 481,
 482
 Döhring, Stefanie 162, 177
 Döppkens, Eckart 219
 Doering, Michael 134, 143, 396, 475
 Döring, Norbert 106
 Doetsch, Brigitte 100, 102
 Doll, Klaus 248, 451
 Dombrowski, Uwe 211, 230, 332, 366, 418, 425,
 428, 430, 433, 435, 491, 497, 501, 503
 Donath, Britta 190, 207
 Donhuijsen, Konrad 138, 398
 Dopheide, Dietrich 216
 Dormeier, Selma 260
 Dornieden, Detlef 279, 285
 Dornig, Georg 253, 259
 Dowling, Cornelia 158, 168, 460
 Dowling, M. L. 133
 Doyé, Lutz 280, 376, 379
 Doyé, Peter 273
 Dräger, Alexander Daniel 253, 265

Name/Seite

Draeger, Siegfried 69, 149, 162, 173, 335, 336, 339
 Drebes, Svenja 278, 286, 340, 341
 Dreger, Michael 229
 Dreher, J. 445, 446
 Drescher, Colette 280, 372, 374
 Dreeskamp, Herbert 151, 177
 Drewes, Jörn 219, 236
 Drewes, Uwe 183, 204
 Drexel, Peter 8
 Drexler, D. 337, 343
 Drexler, Hans-Günter 156
 Dreyer, Martin 219, 235
 Dröder, Klaus 117
 Dröse, Frank 190, 206, 327, 483
 Dross, Reinhard 273, 285
 Dubman, Moshe 253, 265
 Duddeck, Heinz 183, 201
 Duddek, Olaf 196, 322
 Dübel, Stefan 147, 151, 170, 171, 291, 336, 337, 338, 342, 343, 353
 Dümpert, Peter 115
 Düring, Klaus 158
 Dürkop, Ralf 106
 Dürr, C. 488, 505
 Dunkel, Gunter 121
 Dunkel, Ute 162, 176, 445, 446
 Durner, Wolfgang 183, 207, 306, 384, 385, 386
 Dyussebekowa, Nassipkul 261
 Dziubek, Arkadiusz 253, 261, 423

E

Ebeling, Volker 292
 Eberle, Paul 152, 180
 Ebert, Christian 219, 232
 Ebert, Susanne 190, 198, 320
 Eck, Guiskard 280, 377, 379
 Eckhardt, Hanskarl 241, 261
 Eckstein, Silke 131, 142, 399, 405, 477
 Edelmann, Britta 122
 Edelmann, Walter 273, 283, 380
 Eden, Arnd 253, 263, 365, 398, 402, 409
 Effertz, Jan 253, 259, 362, 364, 367, 369, 429, 500
 Egbers, Dennis 134, 141, 396, 401, 402, 436, 437
 Egert, Anne-Marie 162, 176
 Egg, Michael 280
 Eggers, Thomas 190, 207, 385
 Eggert, Frank 102, 152, 178, 413, 461, 462
 Ehrich, Hans-Dieter 365, 396, 403, 409, 431, 475
 Eibl, Hansjörg 156
 Eichholz, Sonja 219, 232
 Eichler, Andreas 241, 265, 362, 428, 429, 449, 450, 488, 500
 Eichler, Jutta 158, 347, 345
 Eichler, Marko 293
 Eichler, Peter 226, 421, 493
 Eichner, Detlef 68, 75, 127, 134, 145, 271, 456, 457, 458, 460
 Eichwede, Larissa 190, 198
 Eick, Bettina 125, 129, 141, 435, 438
 Eickmeyer, Philip 190, 200, 321

Name/Seite

Eigen, Manfred 155
 Eilert, Ulrich 219, 237
 Eilts, Peter 211, 236, 422, 423, 424, 431, 435, 494, 495, 496, 502
 Einsiedler, Olaf 190, 201
 Eisemann, Martin 134, 144, 396, 397, 399, 403, 404, 410, 474, 477
 Eisermann, Walter 273, 282
 Eiting, Dirk-Christian 160, 179, 346, 349
 El-Abed, Haikal 253, 263, 365, 367, 402, 403, 408, 410
 El-Deeb, Sami 162, 176
 El-Ghezal, Aymen 162, 171
 El Mogharbel, Christliebe 162, 178
 El Taher, Asem 253, 259
 Elflein, Dietmar 280
 Ellenberger, Ulrike 196
 Ellermann, Arno 115
 Elmer, Karl-Heinz 196, 327, 484
 Elshaer, Hamid 253, 260
 Elsner, Rudolf 241, 262
 von Elsner, Sigrun 24, 105
 Elstner, Marcus 152, 177, 178, 348, 350, 353, 355, 499
 Eltermann, Heinz 129
 Emge, Marco 236
 Emmermann, Rolf 8
 Empelmann, Martin 183, 201, 202, 293, 324, 325, 326, 481, 482, 483
 Enders, Achim 241, 261, 358, 362, 367, 369, 427, 488, 499
 Engel, Bernd 257
 Engel, Britta 134, 146
 Engel, Melanie 190, 201
 Engelleiter, Hans-Joachim 129, 145
 Engelhard, Ludwig 246
 Engelhardt, Ulrich 70, 149, 156, 160, 172, 354, 413, 414, 415
 Engberding, Rolf 138, 406
 Eremin, Ilya 246, 265, 451
 Erhardt, Frank 162, 179
 Ermel, Vladimir 253, 261
 Ermer, Marc 99
 Ernst, Gundula 138, 473
 Ernst, Ludger 156, 160, 170, 346, 347, 349, 350, 354, 415
 Ernst, Rolf 239, 241, 263, 357, 363, 367, 368, 369, 397, 408, 409, 420, 429, 474, 475, 492, 500
 Ernst, Timo 239
 Esatbeyoglu, Tuba 162, 172
 Esemen, Timus 190, 204, 325, 329, 482, 485
 Estorf, Malte 219, 235
 Ettmer, Bernd 191, 205, 306, 328, 484
 Evers, Christiane 160, 174, 175, 334, 339, 384, 413
 Eversberg, Bernhard 112
 Everth, Sebastian 219, 232
 Ewe, Henning 246
 Ewert, Jens 191, 202, 322, 324, 434, 481
 Eyme, E. 121

Name/Seite

F

Fabel, Torsten 219, 231
 Fabian, 23, 28
 Fabienke, Manuela 162, 180
 Färber, Peter 183, 199
 Fäsche, K. 448
 Fahimuddin, Abul 134, 144
 Fahrig, Torsten 191, 205
 Falius, Hans-Heinrich 152
 Falk, Sigurd 183, 203
 Falkner, Horst 183, 202
 Fallet, Claas 219, 229
 Farajian, Majid 219, 232
 Faßbender, Heike 103, 125, 129, 141, 358, 435, 436, 437
 Fechter, Frank 248
 Fechtig, Robert 8
 Fedde, Thomas 220, 233
 Feiertag, Rainer 191, 204, 440
 Feige, Andreas 68, 73, 127, 132, 144, 145, 269, 381, 462, 463, 464
 Feike, Barbara 181
 Fekete, Sándor 129, 141, 436, 437, 438
 Feldmann, Marco 220, 234
 Feldmann, Oliver 116
 Feilenberg, Günther 152, 174
 Fendt, Martina 181, 191, 200, 318
 Fernández-Cuesta, Nuria 287, 471
 Fertig, Jürgen 246
 Feuerbach, Katherina 278, 286
 Feuerle, Thomas 220, 231, 422
 Feuerstein-Herz, Petra 446
 Feye, Nora 162, 176
 Fichna, Torsten 264, 361, 487
 Fiebig, Torsten 387, 388
 Fiethe, Björn 253, 264
 Filbrich, Björn 134
 Fild, Manfred 152, 170
 Filimon, Sabina 170
 Filipp, 23, 27, 28
 Fingscheidt, Tim 241, 262, 263, 365, 367, 368, 370, 398, 403, 408, 410, 420
 Finke, Martina 253, 265, 417
 Finner, Torsten 292
 Fisch, M. Norbert 183, 200, 321
 Fischer, Hendrik 220, 235
 Fischer, Jan 191, 203, 324, 325, 481
 Fischer, Manfred 191, 199, 318
 Fischer, Susanne 209, 220, 235, 421, 424, 433, 494, 496, 503
 Flachsbarth, Johannes 253, 262
 Flachsbarth, Birte 162, 174
 Feilke, Franziska 134, 146, 486, 504, 505
 Fleischmann, Hans-Peter 159, 172, 414, 415
 Flentje, Jutta 267
 Flohé, Leopold 152, 170
 Florean, Laura 134, 141
 Florentz, Bastian 134, 143
 Florescu, Gabriela 191, 202
 Floto, Christian 131
 Flügge, Judith 191, 207, 385
 Försching, Hans 216
 Förster, Frank 75, 271, 277, 285, 438, 439, 440, 459

Name/Seite

Förster, Petra 191, 200, 319
 Fokuhl, Joana 162, 177
 Forell, Burkhard 191, 202
 Form, Peter 184, 203, 246, 248, 398, 408
 Form, Thomas 259, 364, 429, 500
 Fornacon, Karl-Heinz 253, 266
 Forster, Iris 387, 388
 Forsting, Thomas 147
 Frad, Adel 220, 237
 Frähmke, Jan Stephan 162, 178
 Franco-Lara, Ezequiel 209, 214, 229
 Franke, Hans-Joachim 211, 232, 366, 416, 417, 418, 419, 426, 430, 434, 435, 489, 490, 491, 497, 501
 Franke, Henning 162, 176, 330
 Franke, Katja 278, 284, 374, 442
 Franz, Hermann 8
 Franz, Torsten 253, 265
 Franzmeyer, Hannes 191, 203
 Fraschke, Brigitte 205
 Frass, Marco 191, 196, 199
 Frauenhofer, Michael 220, 232
 Freitag, Diana 163, 171
 Frenz, Matthias 191, 201
 Frenzel, Andre 163, 175, 444
 Freudiger, Sören 191, 205
 Fricke, Gerald 138
 Fricke, Klaus 117, 184, 204, 205, 306, 324, 325, 328, 330, 425, 433, 481, 482, 484, 485, 497, 503
 Fricke, Reiner 273, 282, 375, 376, 379
 Friebe, Ekkehard 214, 426, 498
 Friebe, Stefan 292
 Friedrich-Ajbar, Jasmin 117
 Friedrichs, J. 226, 434
 von Frisch, Otto 156
 Frischkorn, Jan 220, 231
 Fritsch, Maik 191, 203
 Fritz, Charlotte 163
 Fritz, Wolfgang 129, 145, 476, 486, 488, 504, 505
 Frömmig, Lars 220, 230
 Frommann, Uwe 101, 307, 309
 Frühsorge, Gotthardt 276
 Fuchs, Thilo 196
 Führböter, Jens 191, 205, 306, 328, 385
 Führer, Claus 152, 177, 447
 Fündling, Sönke 253, 260, 364, 428
 Fürstenberg, M. 457, 458
 Fugel, Markus 220, 230
 Fuhrmann, Daniel 253, 265
 Funk-Hennigs, Erika 76, 272, 273, 286, 441

G

Gäbler, Jan 293
 Gädke, Hagen 134, 142
 Gagel, Walter 129, 145
 Gaid, Mariam 163, 176
 Gajanovic, Boris 134, 143
 Gal, Geza 280
 Gamer, Martin 163, 173
 Garbe, Julia 163, 173
 Garbrecht, Günther 184, 204

Name/Seite

Garcia-Albero, Maria José 287, 471, 472
 Gattermann, Jörg 102, 189, 203, 327, 483, 484
 Gattner, Annette 253, 265
 Gayen, Jan-Tecker 189, 203, 325, 482
 Gdanitz, Robert 248
 Gebhardt, Jörg 133
 Gebhardt, Jürgen 170
 Geddert, Timo 220, 229, 332, 424, 432, 496, 502
 Geffers, Annemarie 280, 415
 Geffers, Ralf 115
 Geise, Robert 253, 261, 362, 427, 488, 499
 Geisenhainer, Peter 191, 205, 328, 484
 Geisler, Günter 131
 Geisler, Mirco 163, 175
 Geist, Jacqueline 138, 473
 Geisthardt, Birgit 100
 Geller, Sebastian 191, 205, 324
 Gerbrandt, Marcus 253, 259
 Gerdinand, Frank 253, 261
 Gerecke, Birgit 138, 406
 Gerhards, Thomas 191, 200, 319
 Gericke, Karl-Heinz 70, 147, 149, 152, 177, 178, 338, 345, 348, 350, 351, 353, 355, 435
 German, Christiano 138, 456, 458, 460
 Gersdorf, Günter 220, 237
 Gersdorff von, Bernhard 246
 von Gerkan, Meinhard 184, 198
 Gerke, Birgit 177
 Gerlich, Gerhard 241, 265, 451
 Gey, Wolfgang 241, 265
 Gieffers, Claudia 278
 Giese, Heinz-Wilhelm 74, 269, 273, 284, 358, 359, 360, 361, 389, 390
 Gill, Julia 191, 198, 316, 318
 Girnau, Günter 8
 Girwert, Bärbel 284
 Gisbertz, Olaf 191, 200
 Giszas, Heinz 187
 Gläser, Eva 75, 270, 277, 285
 Glasenapp, Michael 107
 Glaser, Jan-Dirk 220, 237, 426, 498
 Glaßmeier, Karl-Heinz 241, 266, 413, 450, 453
 Gliem, Fritz 246, 363, 369, 397, 408, 409, 474
 Glimm, Jochen 188
 Glienicke, Joachim 211, 232
 Glöge, Thomas 170
 Glogowski, Gerhard 10
 Glombig, Wolf. D. 101
 Glos, Julian 163, 180, 336, 339, 340
 Gnutzmann, Claus 74, 270, 273, 284, 371, 372, 373, 374
 Göbel, Ernst Otto 246, 363
 Göbel, Ingeborg Renate 216
 Gödecke, Nils 163, 178
 Göres, Thomas 220, 233
 Göritz, Ursula 26, 119
 Görlitzer, Klaus 152, 176
 Görrn, Patrick 253, 262
 Goers, Christine 170
 Götze, Sven 163, 179
 Goldbach, Gisela 25, 115
 Goldin-Rother, Monica 115, 287, 470
 Golla, 25
 Goller, Stephan 163, 174
 Goller, Tobias 163, 171

Name/Seite

Goloborodko, Oleksanor 220, 230
 Goltermann, Felix 459
 Goltz, Ursula 125, 129, 143, 365, 396, 397, 400, 403, 406, 409, 431, 474, 475, 577
 Golyshin, Peter 168
 Golze, Ulrich 129, 142, 396, 398, 399, 407, 408, 410, 474, 476
 Gorille, Claudia 138
 Gosmann, Andrea 105
 Gottsleben, Florian 287, 470
 Gouttierre, Thomas E. 10
 Gowin, Meik 116
 Graefe, Fabian 253, 259, 362, 364, 367, 369
 Grahs, Thorsten 138, 436
 Graham, A. 488, 505
 Gramm, Werner 214, 434
 Graßhoff, René 107
 Gratz, 25
 Gratz, Angelika 119
 Graube, Gabriele 75, 76, 268, 271, 277, 283, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 459
 Grebe, Mechthild 280, 285, 439
 Greune, S. 191, 205
 Grimm, Tabea 267
 Grobe, Jan-Henrik 134, 144, 405, 406
 Grobe, Marcus 250, 257, 259, 362, 363, 364, 367, 369, 418, 420, 429, 490, 492, 500
 Gröling, Christian 253, 259, 363
 Grönniger, Hans 134, 143, 400, 405, 478, 479
 Grörsbrink, Björn 220, 233
 Grohmann, Wolfgang 278, 285, 439
 Gromadecki, Franziska 102, 196, 329, 485
 Gronemeier, Karl-Heinz 273, 286
 Grosse, Michael 459
 Grosser, Jan 253, 266, 450
 Grossmann, Simone 287, 465, 466, 467
 Groß, Gerhard 158
 Groß, Thomas 163
 Große, Werner 138
 Großjohann, Simon 253, 265
 Großkurth, Klaus Peter 184, 201, 202, 326, 418, 427, 482, 490, 499
 Grote, Andreas 163, 173, 336, 342
 Grote, Arne 220
 Grote, Christine 191, 198
 Grothe, Andreas 229
 Grotkamp, Stefanie 220, 232, 366, 418, 435
 Grünefeld, Johann 70, 149, 160, 176, 445
 Grünwald, Carsten 191, 204
 Grüning, Nadja 163, 177, 445
 Grützner, Martin 287, 467, 468
 Grubert, Peter 306
 Grunenberg, Jörg Arthur 71, 150, 160, 174, 348, 350, 354, 355, 499
 Gruner, Ines 163, 173
 Grunert, Jens Peter 191, 202
 Gruse, Annika 163, 171
 Gu, Xiaoyuan 134, 143, 399, 404, 410, 477
 Guargouri, Hassan 253, 262
 Guerrero, Rafael 163, 170
 Gülow, Wencke 134, 145
 Günter, Horst 121, 129, 145
 Günther, Inge 191, 198, 320
 Günther, Lars 191, 204, 306, 325, 329, 482, 485

Name/Seite

Guétif, Abdelkader 253, 261, 365, 423, 429, 495, 500
 Günzel, Robert 134, 142
 Gürtler, Marc 125, 129, 146, 476, 485, 486, 504, 505
 Guicking, Lars 253, 266
 Guillaume, Alexander 116
 Guldager, Reinhardt 184, 199
 Guldbakke, Jan-Magnus 220, 237
 Gunkel, Peter 68, 127, 134, 146, 398, 475, 479, 480, 485, 487, 488, 489, 504, 505
 Gunschera, Jan 292
 Guntner, Johan Lawrence 280, 371, 373, 374
 Gusew, Nathalie 134, 144, 405, 406
 Guzmán, María Belén 287, 471
 Grub, Reinhard 117
 Gutsch, Alex Walter 226, 293, 424, 428, 499
 Gutsche, Klaus-Jürgen 274, 286
 Gutz, Herbert 152, 171

H

Haak, Alfred 187
 Haak, Edgar 163, 174
 Haan, Jürgen 152, 175
 Haarstrick, Andreas 216, 217, 229, 306, 330, 331, 332, 366, 423, 424, 425, 432, 433, 495, 496, 502, 503
 Haas, Anette 191, 200, 319
 Haase, Tobias 163, 175, 444
 Habelt, Hans-Jürgen 280
 Haerendel, Gerhard 246
 Hähner, Peter 248, 452
 Hänsch, Robert 160, 175, 334
 Hänsel, Frank 220, 236
 Härtig, Elisabeth 159, 172, 173, 335, 338, 339, 502
 Haesner, Marian 229
 Haeßner, Frank 212, 237
 Häusler, Sascha 220, 231
 Hagemann, Timo 220, 229
 Hagemeyer, Rolf 115
 Hagen, Katja 278, 286, 340, 341
 Hagner, M. 406
 Hahlweg, Kurt 147, 152, 178, 461, 462
 Hahmann, Wiebke-Cathérine 220, 237
 Hahn, Carl H. 10
 Hahn, Manuela 239, 253, 262
 Haibel-Andrees, Karin 107
 Hain, Rainer 220, 235
 Hake, B. 486, 505
 Halbeck-Fränk, Gudrun 24
 Halubek, Phillip 220, 237
 Halupzok, 26, 27
 Hamann, Arne 253, 264
 Hamel, Peter 214
 Hammad, Farouk 214, 226, 419, 491
 Hammel, Holger 191, 200
 Hamwi, Sami 253, 262
 Hamza, Hassan 191, 199, 321
 Hanert, Helmut 152, 172
 Hangleiter, Andreas 102, 239, 241, 265, 429, 449, 450, 500

Name/Seite

Hanke, Markus 134, 146, 485, 486, 505
 Hankers, Rudolf 220, 231
 Hanna, Ortrun 25, 115, 287, 466, 467
 Hannak, Bärbel 106
 Hannover, Hans-Otto 214
 Hasemann, P. 446
 Hasen, Allan 253, 260
 Hansen, Lars 220, 231, 420, 428, 499
 Hansmann, Frau 71, 181, 182
 Hansmann, Ronny 134, 141
 Hanssen, Ekke 220, 232
 Hanßen, Karl-Joseph 248
 Happich, Georg 220, 233
 Harborth, Heiko 129, 142, 160, 437
 Harborth, Peter 173, 335, 339
 Harbusch, Regine 115
 Hardenberg, Klaus 133, 141, 479
 Hardi, Peter 191, 202
 Hariri, Karim 189, 196, 202, 326, 483
 Harling, Steffen 163, 179
 Harms, Hans-Heinrich 212, 233, 422, 431, 435, 494, 502
 Harms, Meike 163, 177
 Harnisch, Sabine 191, 200, 319
 Harstick, Hans-Peter 104, 274, 284, 392
 Hartesuer, Bastian 163, 171
 Hartmann, Andreas 196, 329
 Hartmann, Harro-Lothar 241, 263, 363, 369, 398
 Hartmann, Kristiana 184, 200
 Hartmann, Ralf 138, 144, 401, 407, 478
 Hartmann, Thomas 121, 152, 175
 Hartmann, Uwe 220, 232
 Hartung, Iko 220, 232
 Hartung, Wilfried 187
 Hasemann, Phillip 163, 176, 445
 Haßdorf, Ralf 253, 265
 Hasubek, Peter 274, 283
 Hasuk, Tomasz 253, 262
 Hatesuer, Bastian 163
 Hatlapatka, Kathrin 163, 174, 444
 Hattendorf, Hans 28, 119
 Hatzfeld, Mechthild 158
 Hauenschild, Carl 152, 180
 Hauger, Jennifer 191, 199, 318
 Hauk, Alexander 106
 Haupt, Henning 316
 Haupt, Matthias 220, 231, 331, 417, 421, 489, 490, 491, 493
 Haupt, Ulrich 217, 232, 361, 366, 419, 426, 430, 497, 501
 Hautefeuille, Martin 134, 144
 Haux, Reinhold 129, 144, 365, 396, 397, 399, 400, 405, 406, 409, 431, 474, 475, 577
 Havemann, Markus 253, 259
 Hayen, Tanja 102
 Hebbelmann, Andreas 102
 Hecker, Andreas 253, 263
 Hecker, Peter 117, 209, 212, 231, 420, 422, 435, 492, 493
 Heckmann, Rolf 163, 171, 338, 344
 Heckt-Albrecht, Dietlinde H. 72, 267, 268, 277, 283, 375, 376, 378, 379, 382, 442
 Heejeong, Yim 238
 Heere, Gerald 67, 125, 126, 134, 145, 457, 458

Name/Seite

Hefczyc, Artur 253, 262
 Hegewald, Jan 191, 205
 Hehl, Reinhard 156, 160, 171, 333, 338, 342, 344, 345
 Hehne, Nadine 163, 175, 444
 Heicke, Pamela 278, 283, 375, 376, 379
 Heilmann, Frau 28
 Heim, Erik 253, 259, 362, 367, 431
 Heinbokel, Julian 116
 Heine, T. 318
 Heindorf, Axel 220, 233
 Heinemann, Hannelore 106
 Heinemann, Ilka 163, 173
 Heinert, Michael 192, 206, 323
 Heinrich, Frank 274, 284, 438, 439, 440
 Heinrichs, Nina 155, 178, 323, 460, 46, 462
 Heinrichs, Theresia 115, 287
 Heinz, Dirk 155, 156
 Heinz, Tobias 278, 283, 387, 388, 412
 Heinze, Wolfgang 217, 231, 420, 493
 Heise, Elke 274, 283, 380, 461
 Heise, Tanja 163, 173
 Heithecker, Dirk 134, 146
 Heitmann, Dirk 220, 235
 Helal, Heysam 278, 286
 Held, Joachim 144
 Hellrung, Nils 134, 144, 397, 400, 405, 406, 474, 475, 477
 Hellmanns, Mark 221, 232
 Hellmuth, Hendrik 163, 179
 Hellmuth, Walter 101
 Helmecke, Olaf 163, 179
 Helmers, Tanja 280
 Hemelrijck, Carlos van 163, 177
 Hemken, Gregor 221, 232
 Hempel, Dietmar C. 229, 290, 330, 331, 332, 344, 353, 354, 366, 423, 424, 432, 434, 495, 496, 502, 503
 Hempel, Rainer 130, 141, 436, 437, 438
 Hengst, Sonja 294
 Henia, Rafik 254, 264
 Henke, Volker 189, 196, 202, 326, 482
 Henken, 23
 Henne, Helmut 274, 283
 Hennersdorf, Sibylle 221, 230
 Henning, Alexander 254, 261
 Hennings, Jens 138, 472
 Hentrich, Katja 229
 Hentschel, Matthias 115
 Hentze, Joachim 130, 145
 Henze, Roman 217, 230
 Herbarth, Ingolf 192, 200, 319
 Herbert, Horst-Jürgen 188
 Herbst, Christian 221, 235
 Herbst, Heiner 10
 Herchenhan, Michael 254, 259
 Hering, Knut 184, 201
 Herlyn, Johann-Wilhelm 292
 Hermann, Bernd 196, 330, 487
 Herooven, Kathrin 163, 173
 Herrenberger, Justus 184
 Herrenknecht, Martin 8
 Herrmann, Andreas 184, 207, 384, 386
 Herrmann, Christoph 134, 143, 217, 226, 237,

Name/Seite

419, 426, 427, 492, 498
 Herrmann, Jürgen 263
 Herrmann, Knut 293
 Herrmann, Manuel 221, 229, 332, 424, 432, 496, 503
 Hertel, Charlotte 209
 Herzberg, Guido 163, 180
 Hesse, Jürgen 241, 264
 Hesse, Margret 291
 Hesselbach, Jürgen 99, 102, 105, 212, 237, 366, 426, 430, 435, 498, 501
 Hesselmann, Christa 69, 147, 148, 149
 Heuck, Christoph 254, 263
 Heuer, Mike 192, 200
 Heuermann, Bernhard 119
 Heuermann, Hartmut 274
 Heumann, Gunnar 192, 202, 324, 325, 326, 481, 482
 Heuser, Marie-Luise 280, 412, 447
 Heusler, Helmut 215
 von der Heyde, René 192, 207
 Heyder, Ulrich 120, 132, 145
 Heyen, Ralf 221, 231
 Hibbeln, Martin 134, 146, 486, 504, 505
 Hickel, Erika 152, 177
 Hidalgo-Serna, Emilio 115, 287, 471, 472
 Hilal, Yumeen 163
 Hildebrandt-Stramann, Reiner 76, 267, 272, 274, 286, 460
 Hilfert-Rüppell, Dagmar 138
 Hillebrand, Silke 163, 172, 354, 414
 Hillebrandt, Gert 133
 Hillebrecht, Kai 192, 205
 Hiller, Carsten 335, 336, 342
 Hillringhaus, Lars 163, 179
 Hilmer, A. 333
 Hilpert, Manfred 177
 Hilsdorf, Hubert 8
 Himmelmann, Gerhard 130, 138, 145, 456, 457, 460, 479
 Hinkelmann, Wilhelm 168
 Hinken, Johann H. 246, 257, 364, 427
 Hinrichs, Dagmar 278, 280, 286, 340
 Hinrichs, Wilfried 293
 Hinrichsen, Frank 254, 261, 365
 Hinrichsen, Jürgen 192, 202, 326, 482
 Hinsemann, C. 371, 373
 Hintsches, André 134, 146
 Hinz, Jochen 24, 29, 73, 268, 269, 278, 283, 380, 442, 462
 Hinz, Michael 254, 260, 367, 368
 Hinze, Alena 221, 234
 Hirsch, Alexander 254, 259, 362, 363, 367, 431
 Hischer, Horst 276
 Hlavac, Marcus 221, 237, 426, 498
 Hodler, Christian 10
 Höfer, Markus 293
 Höfle, Manfred Gerhard 156, 158
 Höfler, Carolin 192, 199, 38
 Hoeft, Tina 192, 201
 Höher, Oliver 287, 466
 Hölscher, Joseph 306
 Hölte, Iris 282, 377, 378, 379, 381, 382, 415, 459

Name/Seite

Hölzer, Judith 221, 234
 Höner, Kerstin 70, 75, 149, 267, 268, 271, 274,
 285, 286, 323, 356, 357, 460
 Hönlinger, Heinz 215, 421, 493
 Hördt, Andreas 241, 266, 385, 450, 451, 453
 Hörsting, Philippe 192, 203
 Hoff, Anette 26, 119
 Hoffmann, 26
 Hoffmann, Christine 163, 177, 447
 Hoffmann, Elisabeth 99
 Hoffmann, Ina 134, 144, 405, 406
 Hoffmann, Jan 254, 261
 Hoffmann, Peter 254, 261
 Hoffmeister, Hans-Werner 221, 226, 237, 332,
 417, 418, 422, 425, 426, 428, 433, 435, 490,
 495, 498, 503
 Hohm, Uwe 156, 177, 345, 348, 350, 351, 355,
 415
 Hohm, Volker 192, 202
 Holst, Alexander 189, 202, 322
 Holtkamp, Andrea 163, 171
 Holtmann, Klaus 197
 Holz, Andreas 164, 171
 Holzhausen, Jan 192, 198, 392
 Holzhausen, Joachim 280
 Holzinger, Markus 138, 457, 463
 Homann, Arne 164, 179, 287, 470
 Homann, Ralf 116
 Homeier, Kai 134, 143
 Honecker, Andreas 248
 Hoof, Dieter 274, 282
 Hopf, Henning 152, 174
 Hoping, Matthias 254, 262
 Hora, Guido 292
 Horch, Felix 99
 Horst, Peter 212, 231, 233, 330, 331, 417, 418,
 420, 421, 428, 435, 489, 490, 493, 499
 Horstmann, Karl-Heinz 215
 Hortig, Hans-Peter 215
 Hosser, Daniela 168, 461
 Hosser, Dietmar 184, 201, 202, 289, 324, 325,
 326, 481, 483
 Howe, Jürgen 152, 179, 408, 461, 462
 Hoxold, Björn 221, 234, 417, 434, 490
 Hoyer, Frank 292
 Hrib, Christian-George 164, 170
 Huang, 28
 Huber, Jürgen 215, 418, 428, 491, 499
 Huch, Bernhard 69, 398, 475, 476, 479, 480,
 485, 487, 488, 489, 504, 505
 Huch, Burkhard 127, 130, 145, 146
 Huckemann, Volker 192, 200, 321
 Hübener, Andrea 283, 284, 358, 359, 360, 361,
 387, 388, 389
 Hübner, Matthias 221, 236, 367, 419, 423, 431,
 492, 495, 502
 Huhn, Michaela 133, 143, 397, 400, 406, 474,
 477, 478
 Hummel, Dietrich 212, 235
 Hurlbeck, Tobias 231
 Hurtienne, Wolfgang 197, 325, 482
 Husmann, Rolf 138
 Husemann, Ulf 192, 202, 322
 Hussein, Riem 164, 177
 Hust, Michael 164, 171, 337, 338, 343

Name/Seite

Huth, Thomas 134, 146, 486, 506
 Huwald, Doris 239

I

Ibrahim, Samir Hag 192, 204
 Ibrom, Kerstin 160, 174, 338, 346, 347, 349,
 350, 415
 Iden, Sascha 192, 207, 375, 385, 386
 Illenberger, Susanne 336
 Imker, Henning 72, 267, 268, 277, 282, 377,
 378, 379, 381, 382, 416, 459
 Imroth, Brigitte 147
 Intemann, Frauke 74, 269, 277, 284, 374
 Iselt, Thomas 107
 Islam, Kamnel 221, 237
 Ittershagen, Thomas 221, 234
 Ivers, Matthias 254, 264

J

Jabben, Helga 115, 206, 287
 Jacob, Heinrich G. 216, 226, 420, 493
 Jacob, Martin 221, 230
 Jähne, Christine 71, 209
 Jäger, Amala 175
 Jaeger, Catherine 155, 287, 469
 Jaeger, Dirk 254, 263
 Jäger, Stefan 221, 237
 Jaenicke, Joachim 130, 141
 Jahn, Dieter 147, 152, 172, 290, 330, 331, 335,
 336, 339, 338, 339, 342, 502
 Jahn, Martina 148, 164, 173
 Jahn, Tina 278, 284, 372, 374
 Jahn, Ullrich 71, 150, 158, 159, 174, 345, 346,
 347, 348, 349, 350, 351, 354, 355, 415
 Jahn, Ursula 177
 Jahr, Rüdiger 248
 Jakobi, Ulrich 100
 Janarthanan, Bhavani 254, 264
 Januzaj, Eshref 135, 143
 Jansen, Astrid 221, 229
 Jansen, Karin 192, 199, 322
 Jansen, Ulrike 192, 207
 Janssen, Arne 254, 262
 Janssen, Gerhard 130, 141
 Janßen, Andreas 221, 230
 Janßen, Hero 74, 270, 274, 284, 371, 372, 373,
 374, 411
 Janßen, Wilfried 236
 Jarlebring, Elias 135, 435
 Jaspers, Monique 138
 Jebens, Ole 192, 199, 319, 320
 Jemai, Jaouhar 254, 263
 Jerz, Gerold 164, 172, 414, 415
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jessen, Ilka 192, 199, 322
 Jessen-Klingenberg, Dettlef 192, 200, 318
 Jockusch, Brigitte M. 152, 180
 Jördening, Hans-Joachim 158, 160, 179, 344,
 347, 349, 351, 352, 353, 354, 355
 Jördens, Christian 254, 262
 Jöger, Klaus Ulrich 156

Name/Seite

Johannes, Hans-Hermann 250, 262, 347, 351, 362, 427, 499
 Johannes, Lars 206, 329
 Jonas, Rochus 221, 229
 Jones, Peter George 153, 170, 345, 346, 349, 350, 354, 355, 356, 357, 384, 455
 Joost, Berndt 221, 234, 332, 424, 433, 496, 503
 Jopke, Petra 164, 173
 Jopp-Nakath, Jörg 138, 411, 458, 463
 Jordan, Eva 164, 171
 Jürgens, Barbara 99, 102, 274, 283, 341, 356, 357, 360, 380, 383, 390, 441, 442, 448, 459, 461, 464, 465
 Jürgens, Dominik 135, 144
 Jürges, Kathrin 25, 115, 287
 Juhls, Julia 287, 468
 Jung, Alexander 125
 Jung, Bomi 164, 171
 Jung, Thomas 293
 Jungebloud, Anke 221
 Jungeblut, Martina 122
 Junior, Christine 221, 236
 Jureit, Anna 192, 199, 321
 Jursic, Ivan 239, 254, 265
 Just-Wolgast, Kerstin 24
 Juvin-Suárez, María Victoria 287, 371

K

Kaag, Werner 182, 184, 198, 199, 316, 317
 Kabir, Noman Muhammad 135, 141
 Kaczmarek, Michael 292, 293
 Kader, Alexander 192, 199, 319, 320
 Kähler, Christian 221, 235, 421, 422, 424, 433, 494, 496, 503
 Kähler, Dietmar 116
 Kärner, Hermann 241, 260
 Kätzel, Anke 101
 Käufer, Norbert F. 153, 171, 323, 332, 333, 338, 341, 342, 344, 345, 411, 460
 Kaestner, Peter 221, 234, 293, 419, 426, 491, 498
 Kagermann, Henning 248
 Kahmann, Henning 199, 321, 440
 Kahmann, Verena 135, 143
 Kammel, Andreas 132
 Kamitz, Reinhard 72, 240, 250, 260, 361, 362, 367, 368, 487, 489, 495
 Kampe Reershemius, Hajo 164, 171
 Kampen, Ingo 221, 234
 Kampmeier, Björn 192, 202, 326, 483
 Kanold, Hans-Joachim 130, 142
 Kanwischer, Barbara 107
 Kappler, Jeanette 164, 172
 Kaps, Sylvia 278, 283, 380
 Karch, Matthias 184, 199, 318
 Kartheuser, Simon 181
 Karwath, Karl Emil 215
 Kaschner, Torsten 117
 Kashapova, Dina 278, 284, 359, 361, 387
 Kassel, Tobias 221, 230
 Kassiotis, Oliver 135, 144
 Kauczok, Sebastian 164, 178
 Kauf, Rosemarie 233

Name/Seite

Kayser, Rolf 184, 204
 Kebaisy, Iyad 254, 260, 367, 368
 Keber, T. 458
 Kegel, Ulrich 197
 Kemnitz, Arnfried 132, 133, 141, 376, 377, 378, 379, 381, 382, 308, 435, 437, 438
 Kemnitz, Heidemarie 73, 267, 268, 274, 282
 Kempe, Michael 135, 145
 Kempf, Oliver 192, 207, 384, 385
 Kenull, Thomas 221, 235
 Keppler, Horst 131, 138, 506
 Kerl, Klaus 153, 177
 Kessel, Martin H. 184, 203, 209, 323, 325, 326, 480, 482
 Keßler, Franz-Rudolf 242, 264
 Keune, Herbert 274, 286
 Keunecke, Martin 293
 Keyl, Michael 248
 Keyser, Uwe 248
 Keyßner, Jens 278
 Kickert, Rainer 226, 421, 428, 493, 499
 Kiefer, Gabriele 184, 199, 321, 322
 Kiehne, Astrid 221, 231, 418, 420, 490, 493
 Kiehne, Markus 280, 356
 Kiekenap, Bernhard 8
 Kiep, Katina 221, 229
 Kilian, Bettina Susanne 164, 180
 Kim, Chai 138
 Kimme, Nadine 192, 203
 Kind, Dieter 246, 368
 Kindlein, Jonathan 192, 201
 Kipp, Stefan 160, 177, 332, 348, 351, 356
 Kirch, Arno 192, 201
 Kirchhoff, Florian 105, 106
 Kirchhoff, Maren 221, 234, 427, 431
 Kirchmeyer, Susanne 306
 Kirchner, Karsten 221, 232, 417
 Kirchner, Johannes-Henrich 130, 145
 Kirsch, Karsten 121
 Kirsch, Martina 164, 171
 Kirschner, Werner 10
 Klages, Claus-Peter 212, 234, 293, 419, 426, 427, 435, 491, 497, 498
 Klausmeier, U. 226, 433
 Klauf, Hans-Henning 250, 265, 451, 542, 453
 Klawonn, Frank 133, 479
 Kleemeyer, Bettina 101
 Klein, Angela 138, 436
 Klein, Günter 188
 Klein, Joachim 121, 153, 179, 355
 Kleinau, Hans-Joachim 414
 Kleindienst, Gero 254, 266
 Kleine-Tebbe, M. 438
 Kleinert, Jens 221, 231
 Kleinwächter, Maik 164, 175, 192, 207, 385
 Klenke, Werner 212, 235
 Klewer, Nico 164, 174
 Klie, Torsten 135, 143
 Kliegel, Wolfgang 153, 176
 Klimbingat, Gerd 116
 Klimek, Klaus-Stefan 221, 234
 Klingauf, Wolfgang 135, 142
 Klingel, Hans 153, 180
 Klingsberg, Konstantin 278, 286, 340, 341
 Klingsieg, Kai 192, 204, 325, 482

Name/Seite

Klinkenberg, Frank 254, 263
 Klinzmann, Christoph 192, 202, 326, 483
 Kluge, Katharina 192, 203
 Kluge-Lindau, Kerstin 287, 466
 Klundt, Tim 164, 176, 443
 Kloppenburg, Josef 277
 Klose, Georg 221, 230
 Kloss, Rolf 188
 Knackstedt, Alexa 2, 279, 283
 Knarr, Norbert 132
 Knaup, Jan 221, 236
 Knieke, Christoph 135, 143
 Knieper, Thomas 131, 145, 510
 Knodt, Ulla 287, 467
 Knoke, Martin 254
 Knoop, Hans 187
 Knufinke, Ulrich 319
 Knust, Jürgen 287, 470
 Knuth, Anja 135, 141
 Knuth, Dieter 280, 367, 368, 379, 381
 Koch, Eckart 130, 145, 146
 Koch, Immo 254, 261
 Koch, Ina 138
 Koch, Martin 120, 242, 261, 262, 364, 367, 369, 427, 499
 Koch, Phillip 193, 198
 Kobiella, Olaf 192, 198, 320, 321
 Köcher, Christian 101
 Kögler, Udo-Willi 8
 Köhler, Ingo 221, 236, 423
 Köhler, Jürgen 212, 235, 331, 332, 358, 366, 417, 418, 424, 428, 432, 433, 434, 435, 490, 491, 495, 496, 503
 Köhler, Nils 164, 172
 Köhler, Peter 132
 Köhler, Rosemarie 280, 358, 360, 439
 Köhler, Thomas 197, 318
 Köhne-Finster, Sabine 73, 269
 Köker, Azade 184, 200, 319
 Kölke, Andreas 187, 201, 206, 325, 328, 329, 357, 484, 485, 492
 Köller, Frau 239
 Kölsch, Rainer 99, 105
 König, Alexander 164, 174
 König, Christian 193, 206, 221, 237, 327, 483
 Koenig, Renate 156
 Körner, Florian 254, 261, 417, 440
 Körner, Horst 215
 Körner, Sandra 279, 283, 341, 356, 357, 360, 380, 383, 390, 441, 448, 464, 465
 Koetz, R. 319
 Kohlmann, Simone 67, 126
 Kolb, Marit 164, 173, 347, 353, 385
 Kolbus, Michael 254, 259
 Kolhoff, Ludger 120
 Koll, Katinka 189, 205, 328
 Koll, Klaus 193, 205
 Kollmann, Maik 135, 142, 399, 405, 477
 Kollmann, Sascha 164, 170
 Kollmer, Hermann 221, 230
 Kolodziej, Bettina 144
 Kompalka, Andreas 221, 231
 Kondruweit-Reinema, Simone 293
 Koop, Julia 197
 Kopka, 23, 25, 26, 28

Name/Seite

Kopp, Bruno 168, 294, 461
 Kopp, Julia 306, 329, 485
 Koppenwallner, Georg 216, 421, 494
 Korb, Michael 193, 198, 320
 Kornfeld, Michael 254, 263
 Kornprobst, Tina 164, 173
 Korte, Martin 69, 147, 148, 149, 153, 180, 336, 339, 343, 460
 Korte, Petra 276
 Kortegast, Detlef 116
 Kortenhaus, Andreas 193, 204, 205, 328, 484
 Kose, Volkmar 246
 Koslowski, Jürgen 133, 142, 396, 400, 403, 478
 Kosowski, Kai 222, 236
 Kossatz, Gert 215
 Kossira, Horst 212, 231
 Kossner, Markus 164, 176, 445, 446
 Kosyna, Günter 212, 235, 331, 332, 366, 422, 423, 424, 425, 432, 433, 435, 494, 495, 496, 503
 Kowalsky, Hans-Joachim 130, 142
 Kowalsky, Ursula 181, 189, 201, 329, 485
 Kowalsky, Wolfgang 103, 120, 239, 242, 261, 262, 346, 364, 367, 369, 427
 Kozowsky, Klaus-Dieter 260
 Krämer, U. 362, 448, 454, 488
 Krafczyk, Manfred 114, 117, 184, 205, 324, 325
 Kraft, Claudia 193, 207
 Kraft, Michael 164, 175
 Krah, Thomas 222, 234
 Krah, Jürgen 158, 347
 Krahn, Holger 135, 143
 Krakowski, Waldemar 193, 202, 324, 326, 481, 483
 Kramer, Henning 107, 254, 260
 Kramer, Markus 215, 226, 419, 491
 Krampf, Lore 10
 Krase, Volker 193, 201
 Kratzsch, Uwe 135, 146, 476, 506
 Krause, Bernd 107
 Krause, Gabriele 73, 268, 279, 283, 459
 Krause, Maya 254, 266
 Krause-Hotopp, Diethelm 267, 277, 282, 377, 378, 380, 382, 459
 Krauss, Hans-Werner 193, 202, 322, 323, 480
 Krauß, Evelyn 267, 279, 283, 459
 Krauß, Matias 107, 193, 202
 Krautkrämer, Florian 68, 127
 Krautwald, Thomas 197, 317
 Kreikebohm, Ralf 138, 457, 460, 464
 Kreisel, Annegret 107
 Kreiß, Jens-Peter 67, 126, 130, 142, 436, 438, 479, 481, 487, 489
 Kreitlow, Jan 254, 265
 Krenzke, Hans-Joachim 280, 412, 447
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 156, 160, 173, 347, 350, 353, 354, 355, 385
 Kricheldorf, Hans-Ulrich 293
 Krieger, Ingrid 411
 Krimmelbein, Normann 222, 235, 419, 421, 492, 494
 Kroeger, Chr. 461
 Kröger, Torsten 135, 143, 397, 406, 407, 410, 420, 429, 475, 492, 500

Name/Seite

Kröller, Alexander 135, 141
 Kröner, Michael 164
 Kroeschell, Bernhard Thilo 193, 198, 320
 Krone, Bernard 8
 Kronen, Roland 292
 Kroner, Cornelia 147, 148
 van den Kroonenberg, Aline 222, 233
 Kropp, Jan Peter 222, 232
 Kroppenstedt, Reiner M. 156
 Krosche, Martin 135, 144
 Kroth, Petra Y. 112
 Krüger, Georg 321
 Krüger, Thomas 222
 Krull, Rainer 216, 217, 229, 290, 332, 344, 366,
 423, 424, 432, 495, 496, 502, 503
 Krumbholz, Norman 254, 262
 Krusche, Per 184, 199, 319, 320
 Kruse, Bernhard 188, 197
 Kruse, Dirk 292
 Kruse, Karl Bernhard 322
 Kruse, Martin 222, 235
 Kruse, Tobias 164, 175
 Kubanek, Angelika 74, 270, 274, 284, 371, 372,
 373, 374
 Kubiak, Holger 135, 142, 487
 Kubus, Daniel 135, 143, 406, 407
 Kuchen, Ernesto 193, 200
 Kucklick, Martin 164, 173
 Kuder, Gerda 101
 Kück, Stefan 248, 450
 Küçükay, Ferit 209, 212, 413, 422, 430, 431,
 434, 494, 501, 502
 Kügler, Imke 280, 360, 361, 387
 Kühn, Lars 193, 200
 Kühle, Susanne 164, 176, 413, 443
 Kühn, Klaus-Dieter 222, 237
 Kühne, H. 452, 453
 Künne, Reiner 116
 Kürner, Thomas 242, 262, 263, 362, 365, 368,
 370, 398, 402, 408, 409, 410
 Kugelstadt, O. 328, 484
 Kuhn, Christian 193, 203
 Kuligk, Angelika 254, 260, 361, 367, 368, 409,
 423, 487, 495
 Kullack, Anne 164, 178, 413, 461
 Kultan, Vincent 193, 207
 Kumlehn, Frank 71, 182, 189, 205
 Kunick, Conrad 153, 176, 445, 446
 Kunze, Andreas 139, 473
 Kunze, Irene 158
 Kupfer, Andreas 135, 142, 405
 Kurat, Michael 242, 260, 363, 367, 368, 368,
 417, 423, 435, 440
 Kurtisi, Zefir 135, 143, 399, 404, 410
 Kurzal, Martina 121
 Kuschel, Annett 164, 178
 Kuschel, Matthias 164, 174
 Kuss, Horst 276
 Kwade, Arno 209, 212, 234, 331, 332, 344, 366,
 423, 424, 425, 428, 432, 433, 434, 496, 499,
 503
 Kyas, Stephan 135, 145, 377, 378, 380, 382

Name/Seite

L

Labitzke, Niklas 135, 145, 505
 Lacmann, Rolf 153, 177
 Lag, Franz Peter 139
 Lager, M. 316, 318
 Lahde, Sven 135, 143
 Lahmann, Ines 164, 171
 Lamberg, Peter 131
 Lämmke, Axel 187
 Lässig, S. 390, 391, 392, 394, 395, 412, 459
 Lampe, Thilo 239
 Landgraf, Susanne 446
 Lang, Christina 164, 175
 Lang, Franz Peter 130, 146, 473, 506
 Lang, Siegmund 69, 147, 148, 156, 160, 170,
 171, 337, 342, 343, 345, 353
 Lang, Thorsten 209, 217, 226, 233, 422, 494
 Lange, Günter 212, 237, 333, 334
 Lange, Nikolas 99, 105
 Lange, Theo 174
 Langehein, Henrik 193, 200
 Langer, Sabine 187, 202, 323, 327, 480
 Larink, Otto 153, 180, 336
 Last, Phillip 222, 237, 289
 Latz, S. 316, 318
 Laube, Martin 293
 Lautz, Günter 242
 Laux, Britta 222, 237
 Layer, Gunhild 164
 Le, Huyen 193, 205
 Le Roy, Louis Guillaume 187
 Léautey, Claire 222, 234
 Lederer, Marcell 164
 Leester-Schädel, Monika 217, 233, 234, 427,
 429, 498
 Legoretta-Morales, Esmeralda 287, 471
 Lehfeld, Renate 148
 Lehmann, Jürgen 215, 226, 434
 Lehmann, Lutz 193, 202, 203, 327, 331, 357,
 418, 420, 490, 492
 Lehne-Smeikal, Gabriele 280
 Leichnitz, Julia 222, 233
 Leicht, Tobias 144
 Leilich, Hans-Otto 242, 263
 Leinemann, Wolfgang 131
 Leithner, Reinhard 117, 120, 212, 236, 237, 330,
 331, 332, 366, 413, 423, 424, 425, 432, 433,
 434, 485, 495, 496, 497, 503, 504
 Lemke, Nikolas 222, 236
 Lemke, Oliver 193, 203
 Lemmens, Peter 242, 264, 362, 448, 449, 451,
 452, 453, 454, 504
 Lemmer, Karsten 212
 Lenk, Sandor 254, 262
 Leonhard, Werner 242, 259
 Leppert, Caroline 193, 201
 Leseberg, Dieter 112, 114, 347, 351, 412, 448,
 460
 Lesemann, Silke 100
 Leschhorn, Wolfgang 280, 390, 391, 392, 394,
 395
 Letzel, Siegfried 139, 473
 Leugers, Bernard 233
 Leutner, Rolf 184, 204

Name/Seite

Levedag, Stefan 212, 421, 493
 Levitina, Tatiana 135, 141, 358, 437
 Lewall, Fritz 193, 205
 Li, Dezhen 117
 Liatsi, Maria 277
 Liaud, Marie-Françoise 164, 172
 von Lienen, Horst 130, 142, 437
 Ließ, Matthias 158
 Lisson, Ralph 164, 172
 Liliushvili, Zurab 222, 232
 Lin, Pey-Jin 222, 229
 Lindel, T. 347, 348, 349, 350, 351, 354, 355
 Lindenkamp, Nils 222, 236
 Lindert, Klaus 133
 Lindigkeit, Rainer 147, 160, 176, 442, 443
 Lindmayer, Manfred 242, 260, 368
 Lindner, Klaus 133
 Link, Viktor 274
 Linnemann, Eta 274
 Linxweiler, Jan 193, 205
 Linz, Christian 135, 144, 396, 399, 400, 403, 404, 474, 477
 Lippert, Gerhard 280, 464, 472
 Lippold, Frau 239
 Lipke, Gert-Albert 132, 139, 402, 506
 Lipsius, Kai 193, 207
 Lipski, Christian 135, 144, 396, 399, 403, 404, 474, 477
 Liske, Eckehard 156
 Litterst, Fred Jochen 239, 242, 264, 393, 413, 449, 451, 452, 453, 454, 456
 Littmann, Ina 28, 119
 Litvinenko, Alexander 135, 144
 Liu, Benye 164, 176
 Liu, Dishu 135, 144
 Lobach, Thomas 193, 204, 324, 329, 440, 482, 485
 Lochte, Wilfried 8
 Lodziak, Anne 164, 172, 413, 414, 415
 Löcker, Gerhard 197, 327, 484
 Löffler, Hans-Jürgen 212, 235
 Löffler, Stefan 222, 232
 Löhner, Holger 193, 204
 Loeis, Kingliana 222, 237
 Löwe, Arno 153, 179
 Löwe, Harald 132, 135, 141
 Löwe, Stefan 132
 Löwen, Rainer 67, 120, 125, 126, 130, 142, 437, 438, 487
 Löwner, Marc-O. 193, 206, 324, 486
 Loges, Bastian 135, 139, 145, 410, 411
 Lohrenz, Petra 25, 26, 115, 115
 Lommatzsch, Ina 279, 280, 283, 387
 Lompe, Klaus 130, 145
 Loock, Reinhard 277
 Loohß, Torsten 222, 237
 Looß, Maike 75, 270, 271, 274, 285, 286, 340, 341
 Loppe, Stefan 193, 201
 Lorenz, Bettina 135, 145
 Lorenz, Corinna 165, 179
 Lorenz, Jan L. 279, 283, 380
 Lorenz, Oliver 165, 179
 Lorenzl, Holger 181, 189, 197, 204, 324, 329, 440, 482, 485

Name/Seite

Lorke, Michael 160, 176, 445, 446
 Louies, H. W. 197
 Lubahn, Silke 197
 Lubitz, Ilona 280, 341, 356, 357, 360, 380, 383, 390, 441, 448, 464, 465
 Lubitzke, N. 488
 Lubnow, Antje 67, 126
 Lucas, Amílcar do Carmo 254, 264, 357, 363, 400, 408, 409
 Lucas, Nina 222, 234, 367, 427, 430, 435, 498, 501
 Ludanek, Angelika 114
 Ludewig, Hans-Ulrich 74, 104, 270, 277, 285, 390, 391, 393, 394, 395
 Ludwig, Frank 250, 257, 259, 361, 362, 363, 367, 431
 Lübbers, Katrin 165, 177
 Lübke, Alexandra 206
 Lücke, Corinna 28, 119
 Lüders, Svenja 229
 Lüdke, Markus 280
 Luer, Corinna 165, 173
 Lühr, Hermann 248
 Lührs, Regine 193, 199, 316, 317
 Lünsdorf, Heinrich 168, 335
 Lütge, Maren 165, 176
 Lütthje, Holger 293
 Lüttge, Dieter 155, 462
 Lützelberger, Martin 165, 172
 Luger, Tobias 209, 222, 237, 419, 426, 427, 492, 498
 Louis, H. 330, 485
 Lukowsky, Dirk 292
 Lux, Michael 222, 236

M

Ma, Fengjun 287, 465
 Maaß, Jochen 222, 237, 366, 426, 430, 498, 501
 Machein, Frau 71, 182
 Machon, 26, 28
 Macht, Sabine 222, 231
 Macke, Eugen 187
 Märgner, Volker 250, 257, 263, 365, 402, 410
 Mätzing, Heike 74, 270, 271, 278, 285
 Mäuser, Jürgen 102, 107, 209
 Magda, Adrian 222, 237
 Mager-Prenner, Liutgard 139, 473
 Magnor, Marcus A. 130, 144, 396, 397, 399, 400, 403, 404, 410, 474, 476, 477
 Mah, Siew Kien 254, 262
 Mahrholz, Jens 222, 234
 Maier, Hans Gerhard 153, 172, 413, 414, 415
 Maywald, B. 415
 Mailand, Nico Steffen 287, 465
 Maiz, Khaled 222, 238
 Man Hon, Yuen 193, 203
 Mandeia, Miora 242
 Mangelsdorf, Christian 254, 265, 451
 Mangels-Voegt, Birgit 68, 127, 135, 144, 145, 442, 456, 457, 458, 460
 Maniak, Ulrich 184, 204, 306
 Mann, Ingrid 248
 Manzalgi, Rana 222, 230
 March, Anika 165, 173

Name/Seite

Marschner, Jessica 2
 Marschollek, Michael 136, 144, 398, 400, 405, 406, 477
 Marten, Wolfgang 136, 141, 402
 Martens von Salzen, Andreas 160, 170
 Martin, Tim 222, 233
 Martinsen, Wolfram 8
 Marutzky, Rainer 156, 292, 347, 353
 Marx, Sabine 101, 307, 323, 460
 Maske, Christiane 139, 380, 460, 463
 Maßing, Dirk 139, 486, 506
 Maßner, Dorothe 204
 Materne, Albrecht 280, 392, 395
 Mathiak, Brigitte 125, 136, 142, 405
 Mathiopoulos, Mararita 132
 Mattauch, Hans 267, 274
 Mattfeld, Dirk Christian 130, 146, 479, 481, 486, 488, 490, 504, 506
 Matthies, Hans-Jürgen 212, 233, 478
 Matthies, Hermann G. 117, 120, 130, 144, 358, 362, 365, 396, 401, 407, 409, 431, 474, 487
 Matthias, Karl-Heinz 117
 Mattler, Uwe 158
 Matysik, Reiner 193, 200, 319
 Mau, Thomas 193, 198, 320
 Maul, Hans-Christoph 160, 177, 178, 338, 345, 350, 415, 455
 Maurus, Quirin 254, 261
 Mauthe, Jürgen-Helmut 155, 461
 May, Eberhard 156
 May, Gunther 254, 263, 365, 410
 May, Hardo 254, 261, 429, 500
 May, Jörg 222, 236
 Mayer, Christoph 280
 Mayer, Hubert 156
 Mazik, Monika 153, 174, 347, 348, 349, 350, 351, 354, 355
 Medgenberg, Justus 193, 206
 Mehlhorn, 28
 Mehrkens, Heidi 279, 284, 285
 Mehrtens, Herbert 74, 270, 274, 284, 285, 391, 392, 393, 394, 395, 412, 446, 459
 Meibeyer, Wolfgang 185, 207
 Meier, Bernd 139, 398, 413, 476, 479, 481, 488, 489, 505
 Meier, Carsten 193, 199
 Meier, Cornelia 165, 173
 Meier, Franz 267, 275, 284, 371, 372, 373, 374
 Meier, Joachim 279, 286
 Meima, Jeannet 222
 Meinerzhagen, Bernd 242, 260, 361, 362, 367, 368, 408, 409, 423, 487, 488, 489, 495
 Meinschmidt, Peter 292
 Meins, Jürgen 72, 239, 240, 242, 261, 365, 367, 370, 423, 429, 495, 500
 Meißner, Heiko 237
 Meisel, Stephan 136, 146, 506
 Meister, Ocke 222, 231, 420
 Meistermann, Alfred 193, 199, 322
 Melhorn, Kai 255, 262
 Melsa, Armin K. 8
 Melzer, Guido 222, 229
 Melzer, Jana 165, 171
 Memar, Nadin 165, 172
 Mengersen, Ingrid 132, 435, 437

Name/Seite

Mende, Matthias 193, 205, 325, 328, 484
 Mendel, Ralf Rainer 147, 153, 174, 333, 334, 340
 Mennen, Josef 8
 Mennerich, Christopher 255, 265, 280
 Menzel, Dirk 255, 264, 265, 362, 447, 452, 452
 Menzel, Henning 103, 147, 153, 179, 346, 349, 351, 352, 353, 354, 355, 429, 456, 457, 458
 Menzel, Ulrich 125, 130, 144, 145, 410, 442
 Meon, Günter 71, 118, 182, 185, 204, 205, 305, 306, 325, 328, 385, 482, 484
 Merschmeyer-Brüwer, C. 439
 Mersmann, Michael 165, 171
 Mertens, Wolfgang 188
 Merzbacher, Dieter 280, 387, 388
 Merzbacher, Marco 222, 231
 Metzdorf, Jürgen 248
 Meva Meva, William 165, 176, 442
 Meyer, Gesa 459
 Meyer, Hans-Ulrich 168, 334
 Meyer, Jens 255, 262, 316, 318
 Meyer, Karlo 281
 Meyer, Klaus 27, 120, 130
 Meyer, Klaus Peter 142
 Meyer, Michael 132, 401
 Meyer, Torsten 165, 171
 Meyer-Dohm, Peter 132
 Meyer-Heye, Bernhard 222, 230
 Meyer-Willner, Gerhard 282
 Meyer zu Hartlage, Christine 74, 269, 279, 284, 372, 374, 411
 Mezzapelle, Liliana 287, 470
 Michaelsen, Kristin 165
 Michailov, Vesselin 217
 Michalik, Harald 242, 263, 361, 363, 368, 397, 403, 408, 409, 421, 474, 487, 493
 Michalzik, Monika 222, 234, 332, 367, 413, 422, 427, 428, 431, 494, 499, 500, 501
 Michel, Benedikt 222, 234
 Micko, Hans Christoph 153, 178
 Mienert, Dirk 165, 177
 Milius, Birgit 193, 203
 Mischnick, Petra 102, 153, 172, 323, 354, 413, 414, 415, 460
 Missal, Christian 193, 206
 Mitrofan, Christina 165, 170
 Mitrayaykina, Svetlana 165, 177
 Mitscherlich, Christoph 165, 178
 Mitschke, Manfred 213, 230
 Mittelstaedt, Arne 194, 206
 Mittmann, Torsten 107
 Mock, Hans-Peter 158
 Moderhack, Dietrich 153, 176
 Modrzik, Stefan 107
 Möbius, Kalle 165, 173
 Möhle, Norbert 282, 377, 378, 379, 382, 415, 416, 459
 Möhle, Roland 229
 Möhlendiek, Thomas 197, 317
 Möller, Dietrich 185, 206
 Möller, Thorsten 217, 235, 417, 492
 Moenicks, Sylvia 181, 194, 207
 Mofo, A. Che 255, 260
 Mohamad, Ahmad Abdelhalim Abouserie 165, 173

Name/Seite

Mohammadi, F. 316, 318
 Mohr, Hinrich 226, 434
 Mokler, Felicitas 255, 266
 Molkenstruck, Sven 136, 143, 406, 407
 Mollenhauer, Konrad 194, 204, 324, 329, 440, 482, 485
 du Mont, Wolf-Walther 153, 170, 345, 346, 349, 350, 354, 355, 413, 416, 544
 Morgeneyer, Martin 209
 Morgenstern, Ingeborg 120
 Moschner, Carsten 168, 294, 461
 Moser, Jürgen 147, 160, 173, 330, 335, 338, 339
 Motschmann, Uwe 242, 265, 450, 453
 Movshyn, Alexander 136, 144, 396, 399, 403, 404, 474, 477
 Mozer, Steffen 255, 262
 Mücke, Tilo 136, 143
 Mühlradt, Peter F. 156
 Müller, Andreas 139, 396, 399, 403, 474, 476
 Müller, Eckart 213, 236
 Müller, Frau 181
 Müller, Hartmut 259
 Müller, Hermann 287
 Müller, Horst 217, 236, 237
 Müller, Ina 136, 144, 181, 194
 Müller, Joachim 255, 265
 Müller, Jörg 223, 236
 Müller, Klaus-Peter 114
 Müller, Mathias 165, 172
 Müller, Michael 223, 229, 230, 430, 490
 Müller, Peter 158, 337, 338, 343, 344, 353
 Müller, Rainer 75, 76, 271, 275, 285, 286
 Müller, René 165, 176
 Müller, Romy 165, 172
 Müller, Tobias 255, 259
 Müller-Goymann, Christel 147, 153, 176, 413, 446, 447
 Müller-Löfke, Anne 136, 139, 145, 380, 460, 463
 Müller-Luckmann, Elisabeth 153, 178
 Münch, Richard 165, 173, 335, 336, 342
 Münnich, Fritz 242, 264
 Münnich, Kai 194, 205, 306, 328, 484
 Münnich, Marlis 28, 119
 Münz, Ulrike 287, 468
 Müsch, Wolfgang 197, 321
 Mukherji, Debashis 223, 237
 Munack, Axel 215, 434
 Mundil, Uwe 165, 179
 Munte, Michael 10
 Murk, Kai 165, 180
 Mutzke, Alexandra 255, 261, 363
 Myndyk, Maxym 165, 177

N

Nachtwei, Georg 115, 242, 265, 429, 449, 450, 456, 500
 Nachtwey, Björn 194, 205, 324
 Näth, Oliver 223, 237
 Naveke, Rolf 154, 172
 Nagatz, Lutz 264
 Nagel, Beate 112
 Nagel, Matthias 197
 Nagrodzka, Edyta 165, 174

Name/Seite

Naji, Fawzy 288, 465
 Naranjo, Mora Nelson 223
 Narita, Yasuhito 255, 266, 450
 Naß, Klaus 277, 390, 391, 393, 394, 395
 Naumann, Sebastian 165, 178
 Ndi Ndi, Paul 194, 199, 316, 317
 Neef, Christian 194, 197, 204, 267, 283, 328, 440, 484, 486
 Neef, Martin 275, 359, 360, 361, 386, 387, 389, 412
 Nehring, Peter 155
 Neidert, Christina 115, 287, 467, 468
 Nentzel, Ruth 25, 115, 287, 466
 Nergler, Daniel 223, 235
 Netuzhylov, Hennadiy 206, 329
 Neu, Thomas 168, 335, 336
 Neuhäuser, Hartmut 242, 264, 451
 Neuland, Michaela 255, 263, 365, 398, 410
 Neumann, Dietmar 139, 380, 463, 464, 473
 Neumann, Harald 119
 Neumann, Horst 187
 Neumann, Karl (Ak. OR) 133, 142, 306, 396, 399, 405
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 101, 275, 282, 307
 Neuser, Franziska 69, 165, 180
 Newi, Gerald 257
 Newo Soufo, Alain Narcisse 165, 172
 Nickl, Michael 116
 Nieder, Rolf 188, 189, 207, 306, 384, 385, 386
 Niedner, Roland 158
 Niehaus, Michael 139
 Niehoegen, Birgit 148, 179
 Niehoff, Ansgar 165, 179
 Niekamp, Rainer 133, 144, 362, 401, 407, 478, 487
 Niemeier, Wolfgang 181, 185, 206, 306, 323, 324, 329, 481, 486
 Niemeyer, Joachim 281
 Niemeyer, Julia 165, 172
 Niemoeller, Bernd 223
 Niepold, Frank 158
 Niermann, W. 103
 Niesner, Raluca 165, 178
 Niesner, Reinhold 223, 231
 von Niessen, Wolfgang 154, 177
 Nilsson, Lennart 8
 Nimz, Sönke 119
 Nitschke-Pagel, Thomas 217, 232, 417
 Nitter, Stefan 28, 119
 Noack, Christina 279, 284, 359, 360, 361, 387, 388, 389, 412
 Nöhle, Ulrich 155, 413
 Nörtemann, Bernd 223, 229, 330
 Nötzold, Reiner 197, 317
 Noite, Uwe 231
 Nordmann, Marco 136, 142
 Nothdurft, Tobis 223, 231
 Nothnagel, Reinhard 189, 202, 326, 483
 Nounla, Claudia 101, 307, 309
 Nowak, Kornelia 261
 Nowak, Oliver 136, 141, 438
 Nübald, Peter 115, 287, 468, 469
 Nürnberg, Arnold 223, 234
 Nyhuis, P. 426, 497

Name/Seite

O

Oberbeck, Herbert 68, 120, 125, 126, 127, 130, 144, 145, 381, 411, 442, 463, 464, 473, 479, 480
 Oberdieck, Klaus Dieter 114
 Oberheide, Karl 10
 Oberle-Plümpel, Stefanie 165, 175, 444
 Oehler, Martin 255, 259, 362, 367, 420, 429, 431, 492, 500
 Oehlschlaeger, Horst 215
 Oehme, Achim 197
 Oelrich, Karl Heinz 274
 Oertel, Thomas 101, 107
 Oesterle, Jenny Rahel 279, 285, 323, 390, 391, 392, 393, 394, 460
 Ogasawara, Michio 8
 Ohl, Andrés Leon 223
 Ohlenbusch, Oliver 197
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohnesorge, Maren 165, 173
 Okoń, Wincenty 8
 Okrafka, Kai 255, 266
 Olboeter, Sven 136, 146, 476, 486, 505
 Oldekop, Werner 213, 233
 Oldiges, Christian 136, 144
 Oltmann, Cornelia 290
 Opolka, Hans 130, 142, 402, 437
 Opperbeck, Rainer 139
 Oppermann, M. 462
 Oppermann, R. 380, 464
 Ortega, Alicia 136, 144
 Orth, Gottfried 74, 270, 274, 285
 Ortmanns, Jens 223, 235
 Ortigosa i Zamacona, Mireia 288, 470
 Ortnier, Kai 293
 Ortseifen, Katja 194, 203
 Osterloh, Jürgen 277
 Ostermann, Lars 194, 201
 Ostermeyer, Georg-Peter 117, 213, 229, 330, 361, 416, 418, 429, 430, 441, 488, 489, 490, 500
 Ostertag, Roland 185, 198
 Oswald, Michael 223, 233, 421, 493
 Ott, Erik 194, 199
 Ott, Udo 130, 142, 435, 436
 Otterbach, Carol 281, 288, 371, 373, 467, 468
 Ottinger, Rainer 197, 317
 Ottil, Dieter 216
 Oumeraci, Hocine 116, 185, 204, 205, 306, 324, 328, 481, 484

P

Paccanoni, Maria Cristina 288, 470
 Pachi, Jörn 185, 203, 325, 327, 398, 440, 482, 483, 486
 Pacyna, Caroline 209, 288, 469
 Paechter, Manuela 277
 Paetsch, Frau 28
 Pätzold, Falk 223, 231
 Paepenmüller, Timo 165, 177
 Painter, Mark 255
 Pajonk, Oliver 136, 144
 Palluck, Markus 223, 230

Name/Seite

Palme, Olof 165, 171
 Palme, Wibke 229
 Panda, Tarun Kanti 166, 170
 Panten, Uwe 154, 175
 Papendorf, Frau 272
 Papke, Ulrich 160, 174, 345, 347, 349, 350, 351, 415
 Park, Jang-Bum 223, 233
 Parmeggiani, Andrea 158
 Paschen, Heinrich 185
 Paschke, Hanno 293
 Pasenow, Frithjof 194, 201
 Patel, Anant 346, 351, 352
 Patzold, S. 390, 391, 392, 394, 395
 Paulus, Erwin 242, 262
 Paulus, Jörg 279, 283, 359, 361, 387, 389, 412
 Paulus, Simon 194, 200, 319
 Pause, Hans 8
 Pavlovic, Nenad 223, 232
 Pavlovic, Olivera 136, 142, 405
 Pechmann, Sandra 194, 199, 321
 Pechwitz, Mario 255
 Peil, Udo 120, 185, 201, 289, 290, 324, 326, 327, 328, 481, 484
 Peiner, Erwin 248, 250, 260, 362, 364, 370, 410, 427, 428, 388, 499
 Pekárek, Miloš 223, 238
 Pekrun, Martin 213
 Peng, Sun 194, 201
 Penkhues, Berthold 182, 185, 198, 316, 318
 Penner, Regina 281, 375, 377, 378, 379, 382
 Pérez, Liseth 207
 Pérez, Petra 223, 235
 Pérez-Crespo, Margarita 288, 471, 472
 Pérez-Paoli, Julia Elena 288, 471, 472
 Pérez-Paoli, Ubaldo 276, 288, 447, 460, 465
 Perkins, Christopher 284, 371, 373, 374
 Perkins, Natalia 255, 265, 449, 453, 454, 456
 Pertz, Margarete 139, 456, 457
 Peter, Eberhard 115
 Peter, Markus 194, 200
 Peters, Andre 194, 207
 Petersen, Christian 8
 Petersen, Helmut 276
 Petras, Knut 132
 Petrik, Marko 293
 Petrović, Dejan 166, 170
 Petschat, Frau 28
 Petukhov, Vladimir 255, 250
 Petz, Marcus 223, 235, 419, 426, 430, 435, 492
 Pfaffenroth, Cornelia 166, 179
 Pfeil, Karl-Heinz 229
 Pfingsten, Kai-Christoph 223, 235
 Pflug, Andreas 293
 Pham, Anh Tuan 255, 260, 367, 368
 Phatak, Prasad 166, 178
 Phataralaoha, Anurak 223, 234
 Piechatzek, Timo 223, 234
 Piefke, Frank 132
 Piegert, Sebastian 223, 236
 Piel, Reiner 255, 259, 362, 367, 431
 Pielke, Magnus 255, 261, 363
 Pieper, Dietmar 158, 339
 Pieper, Marianne 101
 Pierick, Klaus 185, 203

Name/Seite

Piesch, Frau 28
 Piesiewicz, Malgorzata 255, 261, 362
 Piesiewicz, Radoslaw 255, 263, 409
 Pietryga, Michael 223, 231
 Pietzner, Verena 75, 76, 268, 270, 271, 279, 286, 356, 357
 Piko, Thomas 139, 472
 Pilawa, Jan-Marc 115, 136, 144
 Pimenta-Lange, Maria 166, 175, 334
 Pitschmann, Stefanie 67, 125, 126
 Plessner, Stefan 194, 200
 Pliefke, Timm 194, 201
 Plinke, Burkhard 292
 Plischke, M. 399, 400, 405, 477
 Plock, Antje 166, 176, 443
 Plogmeier, Christoph 194, 205
 Plum, Robin 194, 206
 Pöhlmann, Wolfgang 275, 285
 Pönick, Sascha 223, 235
 Pöbel, Susann 71, 181, 182
 Pohl, Walter 182, 185, 207
 Pohl, Wiebke 166, 178
 Pohlack, Martin 166
 Pohle, Sven 166, 179
 Polack, Martin 180
 Poliak, Jan 223, 236
 Ponick, B. 227, 367, 427, 430, 498, 501
 Pontow, Jens 194, 201
 Popko, Jennifer 166, 175
 Popoff, Aglaja 100
 Poppe, Torsten 250, 266, 338, 384, 415, 450, 451, 455
 Poppmann, Nina 194, 205, 324, 481
 Porsche, Michael 279, 284, 371, 372, 373, 374, 411
 Possin, Hans-Joachim 275
 Postel, D. 323
 Postels, Bianca 255, 260
 Potratz, Wibke 223
 Potrykus, Vera 199
 Prätorius, Gerhard 139
 Pralle, Harm 136, 141, 438
 Pratsch, Claudius 197, 316
 Pretschner, Dietrich Peter 130, 139, 144, 365, 405, 406
 Preu, Lutz 160, 176, 445
 Pries, Helge 217, 323
 Prill, Florian 144
 Probst, Andrea 279, 286
 Probst, Axel 223, 235
 Probst, Michael 166
 von Prondczynsky, Andreas-Christian 275, 282, 374, 375, 376, 377, 378, 381
 Prüße, Ulf 346, 352
 Przysawik, Mirko 194, 200, 319
 Putzker, Marianne 121

Q

Quack, Sebastian 223, 230
 Quade-Cherek, Britta 139, 473
 Quante, Hans-Ulrich 115, 362, 487
 Quentmeier, Claudia 166
 Quentmeier, Stefan 166, 178

Name/Seite

R

Raabe, Gabriele 217, 236, 418, 424, 432, 491, 496, 503
 Raabe, Paul 8
 Raatz, Annika 217, 237, 366, 422, 426, 427, 428, 430, 494, 498, 499, 500, 501
 Rabe, Torsten 262
 Racu, Ana-Maria 255, 265, 452, 453
 Racu, Razvan 255, 264
 Radaj, Dieter 216
 Radespiel, Rolf 209, 213, 236, 417, 419, 421, 422, 424, 433, 435, 492, 494, 496, 503
 Radu Doloca, Nicolae 223, 235, 366, 426, 430, 498, 401
 Raeth, Torben 166, 176, 413, 443
 Rahm, Tobias 281, 380
 Ramadan, Hussein 166, 176
 Rammner, Käte 275
 Randall, Sören 166, 170
 Rang, Joachim 136, 144, 358, 401, 407
 Rasch, Detlev 229
 Rathmann, Sven 223, 238, 435
 Rathsmann, Maike 288, 468
 Rau, Udo 69, 148, 149, 158, 160, 171, 330, 336, 337, 342, 343, 349, 353
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Raulfs, Marion 209
 Razanau, Adeh 166, 172
 Rebe, Bernd 131, 145
 Reese, Stefanie 209, 213, 230, 418, 434, 490
 Rehan, C. 486, 504, 505
 Rehbock, Volker 136, 142, 436
 Rehfeld, Dieter 133
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 156
 Rehm, Gallus 8
 Rehn, 26
 Rehwald, Eike Christian 223, 231
 Reichel, Thomas 229
 Reichenbach, Hans 156
 Reichhardt, Funda 288, 472
 Reichl, Stephan 166, 177, 446, 447
 Reichwald, Christina 166, 176, 445
 Reim, Andreas 223, 231, 420
 Reimer, Andreas 223, 231, 421, 493
 Reimers, Ulrich 116, 239, 242, 262, 263, 365, 368, 370, 398, 402, 408, 409, 410
 Reinecke, Sabine 99
 Reinhard, Britta 194, 205, 328, 484
 Reinhardt, Fabio 267
 Reinhardt, Hans-Wolf 8
 Reinhardt-Schlüter, Wiebke 194, 199, 322
 Reininghaus, Matthias 189, 201, 289
 Reinke, Friedhelm 246
 Reinke, H. 460
 Reinsch, Dietmar 185, 207
 Reinshagen, M. 444
 Reiß, Dirk 136, 143
 Reißner, Timo 166, 178, 461
 Renemann, Horst H. 215
 Renken, Peter 188, 204, 324, 329, 440, 482, 485
 Rennebach, Maic 230
 Rentzsch, Michael 166, 172, 414, 415
 Reppich, Frau 25, 28
 Reppich, Karl-Heinz 105

Name/Seite

Retter, Hein 275, 282
 Retter, Ida 166, 173
 Rex, Dietrich 213, 233
 Rey, Pierre 194, 199, 321
 Rhode, M. 335
 Richter, Armin 213, 233
 Richter, Christoph 223, 236
 Richter, Dagmar 275, 285, 286, 416
 Richter, Egon 244, 265
 Richter, Ekkehard 194, 202
 Richter, Frank 106
 Richter, Ingo 250, 266, 450, 451
 Richter, Jörg 185, 207
 Richter, Klaus 197, 316
 Richter, Otto 181, 185, 207, 385, 386
 Richter, Peter 215
 Rie, Kyong-Tschong 213, 234
 Riecke, Antje 166, 170
 Riedel, Björn 189, 197, 206, 306, 329, 481, 486
 Riedel, Gerhard 194, 205, 306, 328, 385
 Riedel, Thorsten 136, 142, 437
 Riedl, Thomas 250, 257, 262, 364, 402, 499
 Riegel, Katrin 279, 286
 Rieke, Johannes 223, 231
 Riemer, Franz 276, 281, 286
 Rieping, Marcus 224, 236
 Ries, Reinhard 115
 Riese, Anja 24
 Riese, Olaf 194, 202
 Rickelt, Christian 223, 231
 Rickers, Christoph 293
 Rigo, Ellen 194, 202
 Rilk, Markus 136, 143, 365, 400, 406, 410, 429, 478, 500
 Rinas, Ursula 159, 344
 Ritter, Reinhold 213, 234
 Rittmeier, Wolfgang-Armin 281, 388, 389, 412
 Robert, Jörg 255, 263, 365, 398, 402, 409
 Röck, Michael 224, 234
 Röder, Jens 166, 177
 Röhlen, Maria 115
 Roehl, Ute 139, 472
 Roelcke, Marco 194, 207
 Rölke, Peter 133, 145, 381, 411, 460, 463, 464
 Römling, Ute 159
 Roese, Frank 176
 Rösler, Hans-Joachim 213, 237, 346, 348, 366, 418, 420, 421, 422, 428, 429, 435, 449, 493, 499
 Rösler, Katja 224, 230, 418, 430, 490, 491, 501
 Röthele, Sebastian 136, 145
 Röttger, Petra 262
 Rötting, Hartmut 276
 Roffe, Svenja 306
 Rogala, Helga 67, 126
 Rogge, Svenja 194, 204, 325, 482
 Rohde, Manfred 168
 Rohling, Annette 107, 293
 Rohr, Martin 187
 Rohrer, Sebastian 166, 176, 445, 446
 Romahn, Angelika 101
 Ronnenberg, Andreas 224, 231
 Roselius, Christoph 194, 198, 316
 Rosen, Monica 115, 287, 288, 467, 468, 469
 Rosenberg, Matthias 189, 203, 327, 483, 484

Name/Seite

Rosenplänter, Frau 28
 Rosensaft, Boris 255, 260, 367, 368
 Rosić, Bojana 136, 144
 Rossow, Cord-Christian 213, 216, 421, 494
 Rossow, Uwe 250, 265, 449, 450
 Ross-Kamlah, Cornelia 107
 Rostásy, Ferdinand S. 185, 202
 Rosu, Marius 166, 179
 Rotert, Andreas 224, 236
 Roth, Andreas 166, 173
 Roth, Bernd 107
 Roth, Carsten 181, 185, 198, 317, 318, 463
 Roth, Christiane 102, 145, 381, 411
 Roth, Jessica 117
 Rother, Philipp 116
 Rothkegel, Martin 160, 180, 336, 340
 Rott, Herwig 198
 Rox, Jonas 255, 264
 Rozynski, Daniel 194, 198
 Rudakov, Dmytro 166, 174
 Rudnick, Ralf 227, 421, 494
 Rudolph, Hartmut 139
 Rübener, Marianne 115
 Rüffer, Peter 250, 264, 357, 363, 397, 400, 408, 409, 429, 474, 50
 Ruppell, Georg 154, 180
 Rüther, Norbert 292
 Ruff, Daniel C. 189, 201
 Ruggerini-Homann, Elisabetta 115, 287, 470
 Rumpel, Bernhard 67, 125, 126, 131, 143, 365, 396, 397, 400, 403, 404, 405, 409, 410, 431, 475, 478
 Rusack, Thomas 293
 Rusch, H. 448
 Ruschhaupt, Andreas 246, 265, 451
 Ruske, Florian 293
 Rustenbeck, Ingo 154, 175, 415, 444
 Rustom, Sima 195, 199, 317

S

Saathof, Horst 217, 235, 421, 424, 433, 493, 494, 496, 503
 Sächting, Dieter 237
 Sahingöz, Murat 136, 143
 Sahlabji, Taher 166, 173
 Salbert, Friedericke 195, 203, 325, 398, 440, 481
 Salge, Jürgen 244, 260
 Salhi, Mohammed 255, 262
 Salmen, Sigrid 29
 Salthammer, Tunga 292
 Samoilenkov, Sergei 224, 234
 Sander, Wolfgang 132, 141, 436
 Sandhagen, Petra 168, 462
 Santen, Heike 195, 205
 Santucci, Chiara 288, 470
 Sasse, Andreas 224, 231
 Sasse, Christian 195, 200, 321
 Saul, Reiner 10
 Sauss, David 195, 200
 Sebastian, Astrid 25, 100
 Seeger, Dieter 71, 182, 195, 205, 306, 328, 385
 Seehausen, Frank 195, 199, 318

Name/Seite

Seibel, Jürgen 159, 179, 331, 344, 346, 347,
349, 352, 353, 354, 355, 432, 502
Seidl, Bernhard 140, 472
Seidler, Angela 115
Seiffert, Ulrich W. 117, 215
Seiler, Valeri 224, 236
Selle, Nico 224, 232, 330, 416, 489
Sellent, Anita 137, 144, 396, 399, 403, 404, 474,
477
Selmar, Dirk 157, 161, 174, 333, 334
Semel, Heinz 101, 275, 282, 307
Šepelák, Vladimír 167, 177
Shalibeik, Hotan 256, 262
Shi, Jianmin 167, 177
Shi, Zhouying 256
Sibum, Heinz Otto 277
Sick, Jan-Hinrich 224, 230, 293
Siebke, Hans 10
Siedentopf, Yvonne 168
Sieg, Gernot 67, 125, 126, 131, 146, 411, 476,
349, 481, 487, 489, 506
Siegner, Uwe 250, 257
Siemon, Marén 167, 180
Siems, Michael 197, 328, 484
Simnofske, Marc 224, 238, 434
Simon, Sebastian 292, 453
Simon, Sven 256, 265
Simon-Schaefer, Roland 473
Singh, Mahavir 157, 333, 342
Sinning, Hans-Rainer 224, 237, 248, 366, 428,
499
Sittel, Barbara 286
Sittig, Roland 244
Sittinger, Volker 293
Siuda, Wolfgang 279, 286
Six, Jürgen 195, 203
Slovak, Roman 224, 236
Smalla, Kornelia 157, 335
Sobanski, Holger 140, 472
Sobik, Paul 167, 174
Sökmen, Ünsal 256, 260
Söndgerath, Dagmar 189, 207, 384
Solanki, Sami K. 246, 450, 453
Sonar, Thomas 67, 126, 131, 141, 402, 436, 437,
438
Sonnenberg, Jan 255, 263
Sonnenberg, Jutta 102, 105
Soppa, Andreas 137, 141
Sorgatz, Udo 140, 473
Sorrentino-Tuchel, Stella 281, 356, 357
Sostmann, Stefan 346
Souleiman, Mohamed 256, 260
Späth, Nicola 197
Specht, Arne 256, 263
Speer, Eberhard Otto 159, 334
Spehling, Johannes 256, 265
Spehr, Jens 137, 143, 406, 407
Spengler, Thomas 102, 120, 121, 131, 145, 146,
413, 441, 476, 479, 480, 486, 487, 488, 489,
504, 505, 506
Spieker, Harald 250, 261, 363
Spiekermann, Sven 140, 488, 505
Spierling, Ute 181
Spieß, Thomas 224, 233
Spika, Marius 256, 263

Name/Seite

Spillner, 23, 26
Spohn, Renate 289
Springborn, Tilmann 256, 266
Srajbr, Christian 224, 23
Srisurangkul, Chadchai 224, 230
Ssymank, Volker 334
Südewold, Maik 102
Süllow, Stefan 246, 264, 448, 449, 451, 452,
453, 454, 456
Suhadi, 256, 263
Suhling, Frank 188, 196, 207, 384, 385, 386
Sukopp, Thomas 281, 412, 448
Swaid, Issam 225, 236
Swolinsky, Manfred 225, 231, 422
Syring-Dargies, Ursula 459
Szybbo-Streit, Alicja 288, 470
Szyszka, Bernd 293
Szyszkowitz, Michael 186, 198, 320, 321

Sch

Schachtebeck, Per Martin 224, 231
Schack, Moritz 255, 263
Schädel, Friedericke 229
Schäfer, Lothar 293
Schäfer, Markus 195, 206
Schäfer, Sebastian 255, 266
Schäfer, Waltraud 104
Schäffler, Johann 10
Schänzer, Gunther 213, 231
Schärpf, Otto 248
Schade-Didschies, Peter 279, 282, 382, 459
Schallert, Matthias 195, 203
Scharf, Burkhard 157, 385
Scharff, Thomas 267, 275, 284, 285, 390, 391,
392, 393, 394, 395, 412
Scharlau, Tim 136, 141, 437, 438
Scharnhop, Helge 166, 175, 176
Schaßberger, Rolf 131, 142
Schatka, Anne 136, 146, 504, 505
Scheer, Joachim 185, 201
Scheer, Maurice 166, 173
Scheib, Patric 255, 265, 452
Scheibe, Herbert 120, 139, 442, 457, 462, 464, 480
Scheier, Claus-Artur 121, 275, 282, 412, 447,
448
Scheller, Rüdiger 139, 197, 330, 487, 504
Schellin, W. 323
Schendel, Ingo 195, 201
Schendzielarz, Ilka 166, 178, 461
Schenk, Andreas 166, 178
Scherelis, Elvira 288, 468, 469
Scheuermann, Jochen 187
Scheunemann, Peter 23, 119
Scheurer, R. 317
Schiedhelm, Manfred 185, 198
Schiefer, Frank 224, 230
Schier, Hans 213, 236
Schiffmann, Kirsten 293
Schilde, Carsten 224, 234
Schildt, Gerhard 276, 390, 391, 392, 394
Schilling, Jörg 104
Schilling, Meinhard 244, 259, 290, 361, 362, 363,
367, 368, 420, 429, 431, 487, 492, 500

Name/Seite

Schindler, Horst 101, 478, 479
 Schindler, Martin 136, 143, 397, 404, 405, 410, 475
 Schirp, Anke 292
 Schirrmann, Thomas 166, 171, 337, 338, 343
 Schläbitz, Norbert 277, 281, 441
 Schlachetzki, Andreas 244
 Schlegel, Peter 255, 263
 Schlender, Simone 148, 149
 Schlenker, Eva 255, 260
 Schliecker, Simon 255, 264
 Schliephake, Dietrich 157
 Schlingemann, Dirk 250, 451
 Schlinkert, Dirk 281, 390, 391, 392, 394, 395
 Schlitzberger, Christian 224, 237, 425, 433, 497, 503
 Schlosser, Matthias 195, 200
 Schlüter, Friedrich 292
 Schlums, Henning 217, 233, 417, 489, 490
 Schmal, Stephan 281
 Schmalbruch, Bodo 166, 179
 Schmalstieg, Klaus 207
 Schmand, Christoph 224, 231
 Schmedding, Anne 195, 200, 318
 Schmid, Eberhard 136, 146, 413, 441, 379, 480, 487, 489, 505, 506
 Schmid, Ulrike 166, 176, 445, 446
 Schmidt, Christian 255
 Schmidt, Christiane 136, 141, 166, 173
 Schmidt, Dettlef 115
 Schmidt, Frank 293
 Schmidt, Gerrit 279, 281, 285, 438, 439, 459
 Schmidt, Hagen 69, 255, 264
 Schmidt, Hans-Henning 149, 157, 160, 171, 338, 341, 342, 344, 345, 411
 Schmidt, Ingo 256, 261, 362, 427, 488, 499
 Schmidt, Jürgen 224, 234
 Schmidt, Stefan 224, 230, 332, 366, 425, 428, 430, 433, 497, 501, 503
 Schmidt-Döhl, Frank 293
 Schmidt-Ott, Urs 159
 Schmitt, 26
 Schmitt, Jürgen 195, 203, 327, 483
 Schmitt, Rainer 76, 267, 271, 272, 275, 286
 Schmitz, Alfred 246
 Schmitz, Fabian 224, 236
 Schmutzler, Reinhard 154, 170
 Schnabel, Ralf 154, 171, 333, 338, 341, 342, 343, 433
 Schneider, Günther 244, 265
 Schneider, Judith 267
 Schneider, Werner 186
 Schneider, Wolfgang 154, 177
 Schnell, Christian 224, 238
 Schnell, Olaf 195, 204
 Schnetgöke, Ralf 195, 202, 325, 481
 Schnettler, Katharina 115
 Schneyer, Frank 139, 473
 Schnieder, Eckehard 117, 213, 236, 367, 413, 419, 423, 431, 432, 441, 492, 395, 501, 502
 Schnick, Dieter 102
 Schnürer, Herdis 195, 200
 Schnug, Ewald 157
 Schobert, Max 159, 173, 338, 339, 342
 Schöbel, Jörg 244, 261, 262, 364, 367, 369

Name/Seite

Schön, Brigitte 107
 Schoeneboom, Thomas 205
 Schöneborn, Claus 306
 Schönmann, Hubertus 27, 120
 Schoenes, Joachim-Peter 72, 115, 239, 240, 244, 264, 362, 447, 448, 449, 451, 452, 453, 454, 456
 Schönfelder, Helmut 244, 262, 370
 Schönhoff, Theodor 195, 203
 Schönhoff, Ulrike 101, 307
 Schöninger, Matthias 188, 189, 207, 384, 386
 Schönwiese, Dagmar 195, 205
 Schöttler, Kerstin 224, 238, 289, 426, 498
 Scholbeck, Rudolf 188
 Scholl, Stephan 213, 229, 330, 331, 332, 366, 413, 417, 423, 425, 432, 433, 434, 490, 495, 496, 502, 503
 Scholl, W. 327
 Scholz, Dietmar 281
 Scholz, Norbert 224, 230
 Scholz, Peter 235
 Scholz, Ulrich 224
 Schomäcker, Uwe 250, 265, 448, 451, 454
 Schomburg, Dietmar 154, 170
 Schoneboom, Thomas 195
 Schräpler, Rainer 256, 266
 Schrader, Bodo 186, 206
 Schrader, Marius 167, 177
 Schrader, Stefan 157, 336
 Schrag, Sebastian 136, 146
 Schramm, Michael 73, 269
 Schrapp, Henner 224
 Schreitmüller, Konrad R. 215
 Schröder, Simone 167, 176, 445
 Schröter, Frank 195, 197, 204, 324, 328, 411, 440, 481, 484
 Schröter, Helge 256, 265, 448, 449, 452, 453, 454, 456
 Schroth, Andreas E. 132
 Schroth, Peter 276, 278, 285, 439, 440
 Schubert, Alexandra 195, 202
 Schuck, Helmut 195, 205, 323
 Schüle, Josef 115, 140, 358, 398, 474
 Schüler, Lothar 133, 142, 377, 380, 396, 401, 408
 Schülke, Tom 197, 320
 Schünemann, Claudia 121, 463, 464
 Schüppel, Reiner 154, 175
 Schütte, Klaus 188
 Schütte, Mark 167, 171
 Schüttertrumpf, Holger 197, 325
 Schuetz, Daniel 224, 238
 Schuh, Reinhard 159, 337
 Schumacher, Andreas 224, 233
 Schumacher, Frau 71, 181, 182
 Schumacher, Walter 239, 244, 259, 358, 362, 363, 364, 367, 369, 423, 433, 495
 Schumann, Sybille 195, 207, 384, 386
 Schullebauer, Kurt 235
 Schuller, Bernd-Christian 224, 238, 332, 417, 418, 422, 425, 428, 433, 490, 495, 498, 503
 Schultz, Helmut C. 186, 198, 317
 Schulte-Rentrop, Annette 195, 205
 Schultheis, Ellen 224, 229
 Schultz, Walter 244

Name/Seite

Schulz, Anja-Kristina 167, 172
 Schulz, Barbara 159, 167, 173, 335, 336, 339, 502
 Schulz, Christian 256, 261
 Schulz, Gunnar 195, 197, 200, 318, 319
 Schulz, Hanns-Walter 224, 233
 Schulz, Karsten 188
 Schulz, Nicole 292
 Schulz, René 215, 227, 434
 Schulz, Stefan 154, 174, 332, 338, 344, 347, 348, 349, 350, 351, 354, 355, 415
 Schulz, Wolfgang 69, 147, 148, 154, 178, 460, 461, 462
 Schulze, Andrea 292
 Schulze, Horst 186, 203
 Schulze, Jutta 160, 175, 334, 340
 Schulze, Lothar 105
 Schulze, Sonja 224, 235
 Schulze, Sven 224, 230
 Schulze-Quester, Marvin 136, 143
 Schumpe, Adrian 154, 179, 330, 331, 344, 346, 348, 349, 351, 352, 354, 355, 433
 Schuster, Gottfried 186, 199
 Schuster, Konrad 195, 201, 324, 328, 329, 481, 484, 485
 Schuster, Rolf 186, 198, 320
 Schwaab, Dirk Uwe 197, 325, 486
 Schwab, Harald 292
 Schwager, Heiko 224, 237, 332, 425, 433, 496, 497, 503, 504
 Schwalb, Antje 186, 207, 384, 385
 Schwanstecher, Christina 159
 Schwanstecher, Matthias 147, 157, 161, 444
 Schwark, Martin 256, 261, 362, 427, 488, 499
 Schwartz, Hans-Joachim 168, 462
 Schwarze, Marco 224, 231
 Schwarzer, N. 316, 318
 Schweda, Heidrun 101
 Schwedes, Jörg 213, 234
 Schweer, Nils 137, 141
 Schweiker, Ulrich 140, 473
 Schweizer, Karin 276, 283, 375, 376, 377, 379
 Schwertfeger, R. 316, 318
 Schwerdtner, Patrick 195, 205
 von Schwerin, Alexander 167, 177
 Schwetge, Rainer 234
 Schwink, Christoph 244, 264
 Schwörer, Ariane 167, 171

St

Stabroth, Sebastian 225, 233, 493
 Stachera, Christoph 256, 259, 358, 433
 Stackebrandt, Erko 154, 336
 Stadel, Oliver 225, 234
 Städing, Jörg 225, 236
 Ständer, Dagmar 178
 Ständer, Tobias 225, 236, 413, 423, 431, 432, 441, 495, 502
 Stahlmann, Joachim 116, 181, 186, 203, 324, 325, 327, 481, 483, 484
 Stamm, Elisabeth 225, 232
 Stange, Peter 137, 141, 323, 330, 384, 441, 480, 489

Name/Seite

Stark, Inga 167, 172
 Stark, T. 322
 Stark, Udo 216
 Staubach, Matthias 195, 199
 Stauber, Einar 167, 176, 413, 433, 443
 Stauber, Rudolf 215, 227
 Stauf, Renate 73, 102, 269, 275, 283, 358, 359, 361, 387, 388, 389, 412
 Stavroulakis, Georgios 188, 327
 Stechert, Carsten 225, 232
 Steck, Elmar 213, 230
 Steckel, Philipp 239, 256, 263
 Steen, Meiko 225, 231, 420, 492, 493
 Steffens, Annika 104
 Stegemann, Regine 236
 Stegemann, Ulrike 137, 146, 411, 476, 479, 481, 487, 489, 506
 Stegert, Holger 239
 Stegert, Klaudia-Dagmar 121
 Stegner, Sabine 121
 Stehr, J. 434
 Steig, Simone 167
 Steiln, Oliver 195, 201
 Stein, Mark 137, 143
 Stein, Mathias 116
 Stein, Steffen 256, 264
 Stein, Werner Alexander 216
 Steinbächer, Florian 195, 199, 316, 317
 Steinborn, Jenny 137, 146
 Steindorf, Konrad 225, 233
 Steiner, Jan 225, 230
 Steiner, Jens 137, 143
 Steinke, Tanja 225, 236
 Stelke, Heidi 70, 150
 Stelkens-Kobsch, Tim 225, 231
 Stenzel, Jürgen 275, 283
 Steven, Guido 195, 201, 202, 326, 482
 Stewing, Felix 256, 259, 362, 367, 420, 431, 492
 Stich, Timo 137, 144, 396, 399, 403, 404, 474, 477
 Stickforth, Jürgen 214, 230
 Stiebler, Maik 195, 205, 325
 Stieghahn, Jörg 225, 234
 Stintzing, Alexander 225, 229
 Stöter, Lutz 25, 116
 Stoff, Heiko 167, 177
 Stoll, Stefanie 167, 172, 354, 414
 Stolpe, Julia 137, 146, 485, 486, 504, 505
 Stolze, Simon-Finn 195, 205
 Strahl, Alexander 279, 286, 455, 456
 Straube, Dima 225, 232
 Strauf, Tina 256, 263
 Strauß, Henning 225, 238, 427, 498
 Strebe, Nina 167, 171
 Strey, Gernot 276
 Struckmeier, Vera 126
 Struckmann, Werner 67, 137, 143, 396, 400, 402, 406, 429, 475, 477, 479, 500
 Strupp, Nils-Christian 225, 236, 331, 417
 Studzinski, Steffen 107
 Stüben, Uwe 215, 227, 366, 420, 493
 Stücker, Thomas 306
 Stürtz, Melanie 167, 172, 414, 415
 Stüwe, Uwe 234
 Stukenbrock, Hendrik 167, 176, 445, 446

Name/Seite

Stulgies, Norbert 225, 236
 Swiddan, Asya 167, 176
 Swiniarski, Sascha 167, 180

T

Tabeling, Sandra 294
 Täubner, Claudia 137, 142, 405
 Talk, Joachim 232
 Tamm, Matthias 154, 170, 345, 346, 349, 350, 354, 355, 413, 455
 Tanasi, Gheorghe, 225, 232
 Tantow-Jung, Karin 288, 466, 467
 Tappert, Dennis 267
 Tareilus, Günter 256, 261, 367
 Taureck, Bernhard 277
 Tausch, Jürgen 276, 286
 Taylor-Rodemann, Teresa 288, 467, 468
 Tebbe, Christoph C. 159, 384, 386
 Tegethoff, Wilhelm 225, 235, 236, 418, 424, 432, 490, 491, 496, 503
 Teillard, Claudine 288, 469
 Teiser, Jens 266
 Telkamp, Gerrit 137, 142
 Templin, Sybille 292
 Tenbohlen-Welp, Christiane 196, 198, 316
 Tengen, Dieter 196, 206
 Teschner, Julia 167, 175
 Teske, Ulrike 125
 Deutsch, Manfred 189, 202
 Theuerkauf, Walter E. 276, 282
 Thie, Holger 167, 171
 Thiede, Sebastian 225, 238
 Thiel, Verena 167, 174
 Thiele, Regina 225, 232
 Thiele, Stephan 292
 Thielecke, Frank 215
 Thiemer, Martin 256, 266
 Thies, Harmen 186, 200
 Thies, V. 438, 439
 Thöne, Carsten 159
 Thole, Volker 227, 292, 427, 498
 Thoma, Sabrina 167, 173
 Thomas, Fred 216
 Thomas, Josef 281, 447
 Thomas, Michael 293
 Thomsen, Ines 175
 Thormann, Dieter 214, 232
 Tornow, Mac 260, 364, 370
 Tibrewala, Arti 225, 234
 Tiedge, Barbara 239
 Tielen, Petra 167, 173
 Tietge, Dorothee 103
 Tietze, Uwe-Peter 276, 285
 Tilch, Benjamin 225, 236
 Tille-Lauckner, Susanne 172
 Timm, Philipp 116
 Timm, Ulrich 143
 Timmis, Kenneth Nigel 154
 Timmler, Gabriele 167, 175
 Tischendorf, Christian 225, 236
 Titz, Ralf 233
 Tölke, Jonas 189, 205, 325
 Töller, Anja 288, 466

Name/Seite

Toffel, Rolf 188
 Tolev, Todor 256, 259, 362
 Tomow, Marc 244
 Torney, Meike 225, 238
 Totz, Magdalena 147
 Trâmbitas, Alexandra 167, 170
 Traxler, Matthias 106
 Treinies, Gerhard 277
 Treu, Knut 201
 Triltsch, Udo 225, 234, 427, 430, 499, 501
 Trintwedel, Fr. 28
 Troelsen, Jan R. 225, 231
 Tröster, Inga 225, 234
 Turki, Faical 256, 261
 Tutsch, Rainer 209, 214, 234, 366, 418, 419, 425, 426, 427, 430, 431, 434, 435, 491, 497, 498, 501
 Twelmeier, Heiko 196, 202
 Tyralla, Barbara 167, 179

U

Uhde, Axel 140
 Uhde, Erik 292
 Uhde, Gesa 279, 283
 Uliczka, Frank 116
 Ullmann, Marc 225, 232
 Ullrich, Barbara 202
 Ulrich, Stephan 293
 Ummenhofer, Thomas 186, 206, 327, 483
 Unger, Hans-Georg 244, 261, 369
 Unger, Peter 256, 262, 263, 365, 402, 410
 Unger, Ralf 225, 231
 Unglaub, Erich 73, 269, 276, 283, 284, 358, 359, 387, 388, 389
 Urich, Wolfram 131
 Urner, Markus 225, 232
 Usanmaz, Fatma 167, 179

V

Varchmin, Jörn-Uwe 121, 244, 259
 Vasile, Gabriel 256, 265, 429, 449, 456, 500
 Vaslet, Daniel 107
 Vasyutinskii, O. 348, 351
 Vater, Ilse 276
 Vauti, Franz 161, 170, 171, 337, 343
 van der Veen, Jan 137, 141
 Vázquez de Borbe, Martha E. 288
 Velde, Jana 196, 201
 Vences, Miguel 154, 180, 336, 339, 340
 Vergöhl, Michael 293
 Vetter, Andreas 225, 229
 Vibrans, Gerwig 214, 237
 Vicanek, Martin 250
 Viemann, Kathryn 137, 146, 476, 485, 488, 505
 Vieregge, Thomas 101, 116, 425, 444, 497
 von Vietinghoff, Annette 167, 177
 Vinogradova, Evgeniya 196, 207
 Virus, Simone 172
 Visser, Martin 167, 178, 350, 415
 Viswanathan, Krishamoorthy 186
 Vitzthum, Otto G. 155

Name/Seite

Vladimirov, Ivoylo 252, 231
 Voedisch, Bernd 167, 171
 Völckers, Uwe 215, 420, 431, 493, 502
 Völkel, Steven 137, 143, 365, 396, 409, 431, 475
 Völkerding, Irena 229
 Vörsmann, Peter 102, 117, 214, 233, 421, 422, 435, 493
 Vogel, Frau 28
 Vogel, Ulrike 131, 145
 Voges, 26, 27
 Voges, Christoph 256, 263, 365, 398, 409, 410, 420
 Vogt, Martin 255, 232
 Vogt, Roland 167, 173
 Vogts, Holger 256, 265
 Voigt, Antje 196, 198
 Volkert, Klaus 10
 Volkmer, Sabine 267
 Volling, Thomas 137, 146, 486, 505
 Vollmer, Antje 167, 172, 268
 Vollmer, Gerhard 72, 276, 282, 412, 447, 448
 Vollrath, Henning 255, 230
 Vorberg, Dirk 154, 178, 461, 462
 Vorbrüggen, Gerd 169, 337
 Vordermeier, M. 333
 Vorlop, Klaus-Dieter 159, 345, 351, 352, 353, 355

W

Waag, Andreas 239, 244, 260, 362, 364, 370, 409, 410, 427, 429, 488, 499
 Wachendorf, Horst 186
 Waedtleger, Hans-Otto 106
 Wätjen, Dietmar 67, 126, 132, 142, 400, 403, 478
 Wätzig, Hermann 154, 176, 413, 445, 446
 Wätzlich, Denise 167, 173
 Wagner, Anna Katharina 167, 173
 Wagner, Gerhard 186, 198, 316
 Wagner, Karl 157
 Wagner, Manfred 101
 Wagner, Mario 225, 232
 Wagner, Markus 137, 144
 Wagner, Ralf 292
 Wagner, Roland A. 157
 Wagner, Tobias 196, 201
 Wagner-Döbler, Irene 159
 Wahl, Bettina 167, 175
 Wahl, Friedrich M. 131, 143, 289, 365, 396, 397, 400, 406, 407, 409, 410, 420, 429, 431, 475, 477, 478, 492, 500
 Wahl, Georg 214, 234
 Wahrig, Bettina 102, 154, 176, 177, 323, 413, 446, 447, 460
 Waldmann, Maike 256, 262
 Waldschik, Andreas 225, 234
 von der Wall, B. 227, 421, 493
 Walla, Peter Jomo 155, 177, 178, 338, 348, 350, 351, 355
 Walter, Dietmar 256, 264
 Walther, Grit 125, 137, 146, 476, 486, 504, 505
 Walther, Wolfgang 188, 306
 Walzog, Andrea 170

Name/Seite

Wanninger, Rainer 186, 205, 324, 325, 481, 486
 Wansart, Jörg 226, 236, 367, 419, 423, 431, 492, 495, 501
 Wargenau, Andreas 226, 234
 Warnecke, Burkhard 105
 Warnecke, Doris 100
 Warnecke, Peter 197, 323, 326, 483
 Watolla, Peter 256, 264
 Watzlawik, Meike 70, 150, 167, 178, 461
 Weber, Christian 168, 177
 Weber, Friedrich 382, 383
 Weber, Gunter 155, 346
 Weber, Jürgen 186, 200
 Weber, Martin 293
 Weber, Stefan 256, 265, 449, 452, 453, 454
 Weber, Ursula 276, 283
 Wegele, Stefan 226, 236
 Weh, Herbert 244, 261
 Wehage, Raisada 137, 143
 Wehberg, Hinnerk 186, 199
 Wehe, Bärbel 106
 Wehland, Jürgen 155, 343
 Wehmann, Hergo-Heinrich 250, 256, 260, 362, 364, 370, 410, 427, 428, 488, 499
 Wehnert, Jürgen 279, 285, 382, 383, 459
 Weich, Imke 196, 206
 Weidelt, Peter 244, 266
 Weigel, Hans-Joachim 157
 Weigert, Ludwig J. 244, 265, 453
 Weiland, Tobias 294
 Weiler, Benedikt 226, 230
 Weilert, Astrid 196, 202
 Weilert, Kai 196, 201
 Weilep, Volker 132
 Weimann, Günter 186, 206
 Weimann-Großpietsch, Karin 105
 Weinaug, Ute 256, 262
 Weinhold, 25, 26, 27, 28
 Weinhold, Gabriele 104
 Weinreich, Manfred 215
 Weise, Felix 226, 229, 331, 432, 496, 502
 Weise, Gabriele 239
 Weiskirch, Christian 226, 236
 Welding, Steen Olaf Frederik 277, 412, 413, 448, 460
 Welle, Martina 27, 120
 Wellnitz, Oliver 137, 143, 399, 404, 410, 474
 Welters, Tim 226, 232
 Weltzien, Cornelia 226, 233
 Wenda, A. 434
 Wender, Ingeborg 10, 120, 277, 323, 341, 356, 357, 360, 380, 383, 390, 441, 448, 460, 464, 465
 Wendt-Salmhofer, Evelyn 197
 Wenglorz, Markus 169, 462
 Wensing, Michael 292
 Wenzel, Fritz 10
 Werge, C. 439
 Wermuth, Manfred 117, 186, 204
 Werner, Frank 197, 265, 325, 486
 Werner, Reinhard F. 244, 265, 448, 451, 454
 Werner-Westphal, Christian 226, 231, 331, 417, 489, 490
 Werning, Peter 246, 257, 363
 Wesche, Jürgen 188

Name/Seite

Wessel, Karl 157, 179, 294, 461
 Westphal, Ralf 137, 143, 406, 407
 Wetter, Jörn-Michael 100, 148, 157, 161, 174, 333, 334
 Wetter, M. 69
 Wewetzer, Claire 288, 469
 Weyland, Jochen 197
 Weyn-Bessemans, Lieve Lic 288, 470
 Whitty, Sean 264
 Wibowo, Atmanto Heru 168, 173
 Wichers, Marco 196, 202, 326, 482, 483
 Wichmann, Eva 288, 471
 Wichmann, Hubertus 161, 173, 347, 350, 353, 354, 385, 427
 Wichmann, Klaus 76, 272, 278, 286
 Wicke, Manfred 10
 Widuckel, Werner 140, 473
 Wiebels, Cornelia 229
 Wiedemann, Carsten 217, 233, 421, 493
 Wieden bei der Brage, 281, 391, 392, 393, 395
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 75, 270, 278, 285, 382, 383
 Wiedermann, Arno 226, 233
 Wiegand, Klaus-Dieter 188
 Wieland, Birgit 209
 Wiemann, Hans-Joachim 10
 Wienbergen, Antje 168
 Wiese, Kerstin 105
 Wiesener, Simon 196, 201
 Wietzke, Steffen 256, 262
 Wilhelm, Herbert 131, 145
 Wilhelm, Karin 186, 200, 318, 319
 Wilk, Rafal 256, 262
 Wilke, Rainer 281
 Wilken, Thomas 196, 200, 321
 Wilkens, Andrea 168, 172, 415
 Wilkening, Ernst-Dieter 250, 257, 261, 363, 423
 Wille, Jörn Marten 256, 259
 Willecke, Andreas 196, 210
 Willenborg, Michael 168, 175, 444
 Willich, Peter 293
 Winde, Iris 168, 176, 445
 Windmüller, Ingmar 137, 142
 Windte, Jan 226, 235
 Winkelbach, Simon 137, 143, 406, 407
 Winkler, Stefanie 2
 Winsel, August 248
 Winter, Barbara 168, 171, 343
 Winterhalter, Peter 155, 172, 354, 414, 415
 Winterstein, Ernst 10
 Wirth, Rainer 189, 204
 Wirths, Karl-Joachim 67, 126, 131, 142, 438
 Wißmann, Yvonne 289
 Witte, Jens 168, 172, 354, 414
 Witte, Lorenz 137, 142
 Wittenfeld, Karolin 226
 Wittich, Rolf-Michael 159
 Wittmann, Simone 279, 283, 340, 356, 357, 359, 380, 383, 390, 441, 442, 448, 464, 465
 Wittrock, Tim 256, 264
 Wittstock, Ute 155, 175, 413, 442, 443
 Wittwer, Georg 288, 470
 Witzel, Monika 209
 Wobbe, Frank 256, 259, 362, 364, 367, 369
 Wöhl-Bruhn, Henning 117, 257, 261, 432, 495

Name/Seite

Woehlbier, Helmut 115
 Wöhrer, Sandra 196, 199, 319, 320
 Wölper, Christoph 168, 170
 Wohlfahrt, Helmut 214, 232
 Wokoeck, Ralf 226, 235
 Woldt, Erik 216, 434
 Wolf, Herbert 155
 Wolf, Klaus-Hendrik 137, 144, 405, 406
 Wolf, Lars 116, 125, 131, 143, 365, 396, 397, 399, 400, 404, 409, 410, 431, 474, 475, 477, 479
 Wolf, Torsten 226
 Wolff, Hans-Joachim 201
 Wolff, Joachim 188
 Wolff, Thomas 306
 Wolff, Werner 107
 Wolfram, Ina 102
 Wollenberg, Katharina 168, 180, 339, 340
 Wollers, Silke 175
 Wolter, Stefanie 196, 204, 329, 485
 Wolters, Reinhard 277
 Wrege, Jan 226, 237, 238
 Wrehde, Elisabeth 288, 471
 Wrehde, Johannes 226, 230
 Wrengler, Julika 168, 171
 Wriggers, Peter 121
 Wrobel, Ulrike 100
 Wünnecke, Heike 168, 172
 Wulle, Stefan 112, 114, 446
 Wulff, Detlev 217, 235
 Wulff, Sven 196, 204
 Wulkau, Meike 196, 203
 Wyludda, Jürgen 103

Y

Yaacoub, Emile-Joseph 159, 346
 Yang, Jiayi 68, 127, 137, 146, 506
 Yang, Wenliang 288, 465
 Yildizhan, Selma 168, 174

Z

Zadeh, M 316, 318
 Zachmann, Dieter 189
 Zaepernick-Rothe, Ute 70, 150, 281, 442
 Zagrebelsky Holz, Marta 168, 180, 336, 339, 460
 Zahn, Timo 226, 230
 Zander, Elmar 137, 144
 Zangmeisters, Tobias 137, 142
 Zapf, Katrin 226, 229
 Zargari, Mani 196, 200, 321
 Zeemann, U. 327, 483
 Zeggel, Wilfried 217, 434
 Zein, Gloria 197
 Zeisberg, Ute 125
 Zenk, Meinhard H. 10
 Zelesnik, Olaf 257, 265
 Zerbst, Hans-Joachim 112
 Zhang, Cong Cong 168, 171
 Zhou, Gang 257, 264
 Zhou, Xianlian 226, 232

Name/Seite

Zickermann, Dirk 293
 Ziebart, Jan Robert 226, 232, 419
 Ziebura, Gilbert 131, 145
 Ziegenmeyer, Jochen 157
 Zielke, Werner 116
 Ziemer, Albrecht 10
 Zigann, Herbert 73, 140, 269, 463
 Zimmerli, Walther 276, 412, 447, 459
 Zimmermann, Günther 267
 Zimmermann, Jan 196, 205
 Zimmermann, Tanja 168, 178, 462
 Zimmermann, Uwe 125, 131, 141, 358, 396, 401,
 402, 436, 437
 Zindler, Henning 226, 237
 Zinner, Gerwalt 155, 176
 Zinke, Tim 196, 206, 327, 483
 Zöllner, Mike 257, 262
 Zohlen, Gerwin 197, 318
 Zottmann, Frauke 72, 239, 240
 Zuber, Stephanie 100, 323, 460
 Zuccaro, Alga 335, 339
 Zünkler, Bernd Joachim 157
 Zurborn, Wolfgang 197, 318
 Zwicknagel, Gertrud 244, 265, 451

Name/Seite

Notizen

Notizen



Wir nehmen Ihnen den Druck ab!



braunschweig-druck GmbH

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 85-0 · Telefax: (05 31) 3 10 85-28

Datenübertragung: (05 31) 2 31 20 83 (Leonardo Pro)

E-Mail: info@braunschweig-medien.de

Verzeichnis der
Einrichtungen

Buchtipp

216 Seiten
mit vielen
historischen
Abbildungen

Fester Einband

€ 14,80

Carl Friedrich Gauß



Vor 150 Jahren, am 23.02.1855, starb der berühmteste Sohn in der Stadt Braunschweig, Carl Friedrich Gauß (1777-1855). Der „Fürst der Mathematiker“ verdankt alles, was er in der Wissenschaft erreichen konnte, sowohl seinen genialen Anlagen als auch zahlreichen Förderern in seiner Kindheit und Jugend in Braunschweig. An seine Leistungen und seine Person erinnert dieses Buch.

Erhältlich im Buchhandel und in allen Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung oder beim



Joh. Heinr. Meyer Verlag

38112 Braunschweig
Ernst-Böhme-Straße 20
Telefon (05 31) 3 10 85 - 23

Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z.= Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Allgemeiner Stud. Ausschuss (AStA)	Katharinenstraße 1 a	3203	108
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	30
Analysis und Algebra, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	142
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	141
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	202
Angewandte Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	265
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	170
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	101
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	199
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	112
Außeninstitut der TU (Historisches Sem.)	Schleinitzstraße 13	4247	103
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	200
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3/Pockelsstraße 4	4206/4205	198
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	198
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	203
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	201
Bauwerkserhaltung und Tragwerk, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	206
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	205
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	143
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4264	170
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	229
Botanischer Garten	Humboldtstraße 1	4236	175
Braunschweigischer Hochschulbund	Geysstraße 7		121
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		121
Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	125
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	170
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	179
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstr. 23	3316, 4102	177
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	174
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	117
Chemische und Thermische Verfahrenstechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	229
Computational Mathematics, Inst.	Pockelsstraße 14	4201	141
Computational Sciences in Engineering (CSE)	Beethovenstraße 51	2410	206

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	205
Computergraphik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	144
Datentechnik und Kommunikationsnetze, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	263
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	283
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	285
Dynamik und Schwingungen, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	229
EU-Hochschulbüro	Bültenweg 74 – 75	33 24	102
<i>Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.</i>	Pockelsstraße 3/Hermann-Blenk-Str. 25 (ZLR)	4206/9986	203
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	261
<i>Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.</i>	Hans-Sommer-Straße 66	3401	259
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	261
Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	260
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	200
Englisches Seminar	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	284
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	199
Erziehungswissenschaft, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	282
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bienroder Weg 97	3324	285
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	230
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	285
Fachschaften			108
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4	3302	230
Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	181
	Schleinitzstraße 20 (Architektur)	4207	
Fakultät Carl-Friedrich-Gauß	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	125
Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik (Arbeitstitel)	Hans-Sommer-Straße 66	3401	239
Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	267
Fakultät für Lebenswissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	147
Fakultät für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	209
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	118/305
Festkörpermechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	230
Flugführung, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	231
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 31/35 (ZLR)	9982/9983	231
Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e.V.	Salzdahlumer Straße 90		294
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	117
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		292

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik Füge- und Schweißtechnik, Inst.	Bienroder Weg 54 E Langer Kamp 8	3317	293 232
Gauß-Centrum für Modellierung und Simulation (GMS)	Hans-Sommer-Straße 65	3404	117
Gauß-IT-Zentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	114
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	198
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	200
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	116
Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)	Bienroder Weg 97	1328	116
Gender Studies, Z.	Pockelsstraße 11	3205	100
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	171
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	206
Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	142
Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	207
Geophysik und extraterrestrische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	266
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	177
Gleichstellungsbüro	Pockelsstraße 11	3205	100
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	203
Hausverwaltung (Abteilung 31)	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	106
	Spielmannstraße 10	4225	106
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	260
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/ Pockelsstraße 4, Bienroder Weg 97	4247/4205/1328	284
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	261
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	115
Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23/23 a	4102	260
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 14	Pockelsstraße 11	3205	105
Informatik, Theoretische, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	142
Informationssysteme, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	142
Innenrevision	Spielmannstraße 20	4226	100
International Office	Bültenweg 74/75	3324	100
Kompetenzzentrum internationaler Transfer (KITU)	Beethovenstraße 51 a	1501	117
Konstruktionstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	232
	Langer Kamp 19 B	3304	233
Korruptionsbekämpfung	Spielmannstraße 20	4207	100

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 A	3305	233
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	172
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	204
Luft- und Raumfahrtssysteme, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR)	9987	233
Master-Fernstudium Pro Water:			
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	Beethovenstraße 51 a	1501	118/305
Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	293
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	285
Mathematische Optimierung, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	141
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	265
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	142
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	202
Mechanik-Zentrum	Schleinitzstraße 20	4207	117
Medizinische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	144
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	119
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	119
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	172
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	233
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	286
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	262
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	285
Nieders. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung (NiLS)	Rebenring 58 a	3206	103
Oberflächentechnik, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	234
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	173
Organe der Universität			99
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	174
Pädagogische Psychologie, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	283
Partikeltechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4/5	9931	234
Personalentwicklung im Betrieb, Geschäftsstelle	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	145/304
Pflanzenbiologie, Inst.	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7, Mendelssohnstraße 4	42 38/42 69 25 01	174
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	235
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	175
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	175
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	176
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	176

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Philosophie, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	13 01	282
Physik, Angewandte, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	265
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	265
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	265
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10/Schleinitzstraße 10	3316/4102	177
Physik der Kondensierten Materie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	264
	Schleinitzstraße 20	4207	264
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	182
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	182
Praktikantenamt für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik, Informationssystemtechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	239
Praktikantenamt für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	209
Produktionsmesstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	234
Programmierung und Reaktive Systeme, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	143
Prüfungsämter			103
Psychologie, Inst.	Spielmanstraße 19	4227	178
	Spielmanstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	119
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	259
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	143
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	107
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	204
Software Systems Engineering, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	143
Sozial- und Suchtberatungsstelle	Spielmanstraße 12 a	4248	101
Sozialwissenschaften, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	144
Sportwissenschaft und Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	286
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	116
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	115
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	199
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	201
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	201
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	204
Strömungsmaschinen, Pfeiferer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	235
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	235
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	119
Studentische Vereinigungen			77
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 14)	Bültenweg 17	4301	29/105

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	265
Theoretische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	142
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	235
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	179
Technologie-Transfer-Stelle	Bültenweg 88	4310	101
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	176
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	175
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	199
Umweltgeologie, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	207
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	112
Universitätsbibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	112
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	236
Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	236
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	204
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	105
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Geysstraße 7		121
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	204
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	236
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	145/304
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	237
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	237
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		292
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14/Katharinenstraße 3	4201/4216	145
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	144
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	106
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	116
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 14)	Bültenweg 17	4301	29/105
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	117
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	116
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	117/231
Institut für Flugführung			
Zentrum für Mechatronik (ZMB)	Langer Kamp 19	33 05	117
Zentrum für Verkehr (ZVB)	Hermann-Blenk-Straße 23	9987	117
Zoologisches Institut	Spielmanstraße 7	4269	180

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die Kurzbezeichnung für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Pockelsstraße 11	3205	301/401 Galerie
BV 55.1	Beethovenstraße 55	2414	301
Fraunhofer IST	Bienroder Weg 54 E (Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik, 3. OG)		
HB 1.1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
HB 35.1	Hermann-Blenk-Straße 35	9982	036
LK 5.1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MP 23.3	Mühlenpfordtstraße 23	4103	160
MS 1.1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
PK 2.1	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
PK 2.2	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
PK 3.1	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
PK 3.2	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
PK 3.3	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
PK 3.4	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	Pockelsstraße 4	4204	132
PK 11.1	Pockelsstraße 11	3205	037
PK 11.2	Pockelsstraße 11	3205	128
PK 11.3	Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
PK 14.8	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 23.1	Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
SN 23.2	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
SN 23.3	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	008
ZI 24.2	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	105
ZI 24.3	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	206 c

	Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
553	BI 80.1	Bienroder Weg 80	1301	011
	BI 80.2	Bienroder Weg 80	1301	013
	BI 85.1	Bienroder Weg 85	1407	002
	BI 85.2	Bienroder Weg 85	1407	003
	BI 85.3	Bienroder Weg 85	1407	004
	BI 85.6	Bienroder Weg 85	1407	005
	BI 85.7	Bienroder Weg 85	1407	101
	BI 85.8	Bienroder Weg 85	1407	102
	BI 85.9	Bienroder Weg 85	1407	103 A
	BI 85.10	Bienroder Weg 85	1407	103 B
		Bienroder Weg 85	1407	104
		Bienroder Weg 85	1407	106
		Bienroder Weg 85	1407	108
	BI 97.1	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	001 c
	BI 97.2	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	zzt. 004 Bibliothek
	BI 97.3	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 a
	BI 97.4	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 b
	BI 97.5	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	133
	BI 97.6	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	134
	BI 97.7	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	167
	BI 97.8	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	171
	BI 97.9	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	201 b
	BI 97.10	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	232 a
	BI 97.11	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	233
	BI 97.12	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	268
	BR 80.1	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
	BV 55.2	Beethovenstraße 55	2414	501
	BW 74.1	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
	BW 74.3	Bültenweg 74/75 (Bibliothek)	3324	128 + Bibliothek
	BW 74.4	Bültenweg 74/75	3324	129
	BW 74.5	Bültenweg 74/75	3324	326
	BW 74.6	Bültenweg 74/75	3324	327
	BW 74.7	Bültenweg 74/75	3324	328
	BW 74.8	Bültenweg 74/75, Besprechungsraum	3324	329
		Bültenweg 74/75, Seminarraum Sprachenzentrum	3324	003
		Bültenweg 74/75, Seminarraum Sprachenzentrum	3324	004

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
	Franz-Liszt-Straße 35	3322	214
	Hermann-Blenk-Straße 35, Seminarraum	9982	037
Fraunhofer IST	Bienroder Weg 54 E (Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik, 3. OG)		
HR 30.1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	Hans-Sommer-Straße 65, Gauß-IT-Zentrum, ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	Hans-Sommer-Straße 65, Gauß-IT-Zentrum, ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
IZ	Mühlenpfordtstraße 23, Informatikzentrum	4103	
LK 6.1	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen,	3307	202
LK 6.2	Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	205
LK 8.1	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19 a.1	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	Langer Kamp 19 c, Elektroniklabor	3310	202
CIP-POOL	Langer Kamp 19 c, NT-Praktikum	3310	201 B
LK 19c.5	Langer Kamp 19 c, Institut für Geoökologie/Institut für Nachrichtentechnik	3310	301 B
Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
MP 23.1	Mühlenpfordtstraße 23	4103	033
MP 23.2	Mühlenpfordtstraße 23	4103	G40
MP 23.4	Mühlenpfordtstraße 23	4103	161
MP 23.5	Mühlenpfordtstraße 23, CAD-POOL	4103	604
MS 1.3	Mendelssohnstraße 1, CAD-POOL	2423	064
Musiksaal, groß	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	501
Musiksaal, klein	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	504
Neuer Senats- sitzungssaal	Pockelsstraße 4	4204	113
PK 4.111	Pockelsstraße 4	4204	111
PK 4.2	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022 B

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
PK 4.6	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	Pockelsstraße 4, Sprachlabor 3	4204	125
PK 11.4	Pockelsstraße 11, CAD-POOL	3205	202
PK 11.5	Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316 A
PK 14.6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 58.1	Rebenring 58	3206	024
RR 58.2	Rebenring 58	3206	025
RR 58.3	Rebenring 58	3206	102
RR 58.4	Rebenring 58	3206	103
IT-Zentrum	Hans-Sommer-Straße 65, Gauß-IT-Zentrum	3404	
SN 19.5	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), AV-Übungsraum	4205	002
SN 19.6	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
SN 20.1	Schleinitzstraße 20	4207	- 140
SN 22.2	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404

Notizen

Notizen

Notizen

Buchtipp



Stephan Pinkert
Hans-Henning Grote

Wolfenbüttel Kulturstadt mit Flair

108 Seiten
mit über 130 Abbildungen

€ 16,80

Das Buch ist eine Entdeckungsreise durch die alte Residenzstadt Wolfenbüttel und verzaubert durch Geschichte und Gegenwart. Die Stadt präsentiert sich heute als spannende Symbiose von historisch gewachsenem Ambiente und weltoffenem Flair.

Erhältlich im Buchhandel und in allen
Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung



Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Str. 20
38112 Braunschweig
0531-31085-23
www.meyer-medien.de



**Wir
nehmen
Ihnen
den
Druck
ab!**



braunschweig-druck GmbH

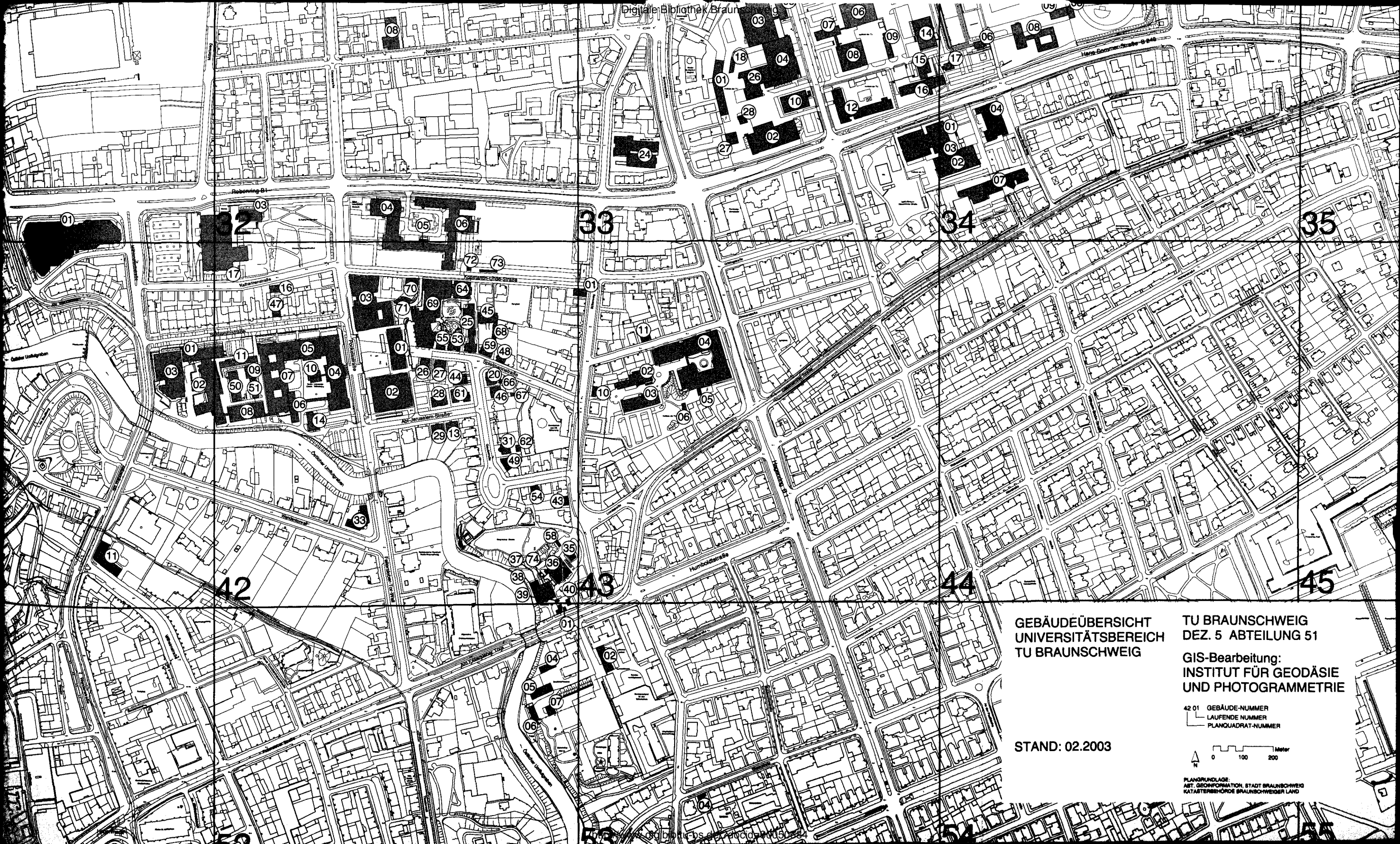
Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 85-0 · Telefax: (05 31) 3 10 85-28

Datenübertragung: (05 31) 2 31 20 83 (Leonardo Pro)

E-Mail: info@braunschweig-medien.de



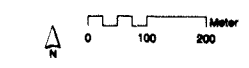
GEBÄUDEÜBERSICHT
UNIVERSITÄTSBEREICH
TU BRAUNSCHWEIG

TU BRAUNSCHWEIG
DEZ. 5 ABTEILUNG 51

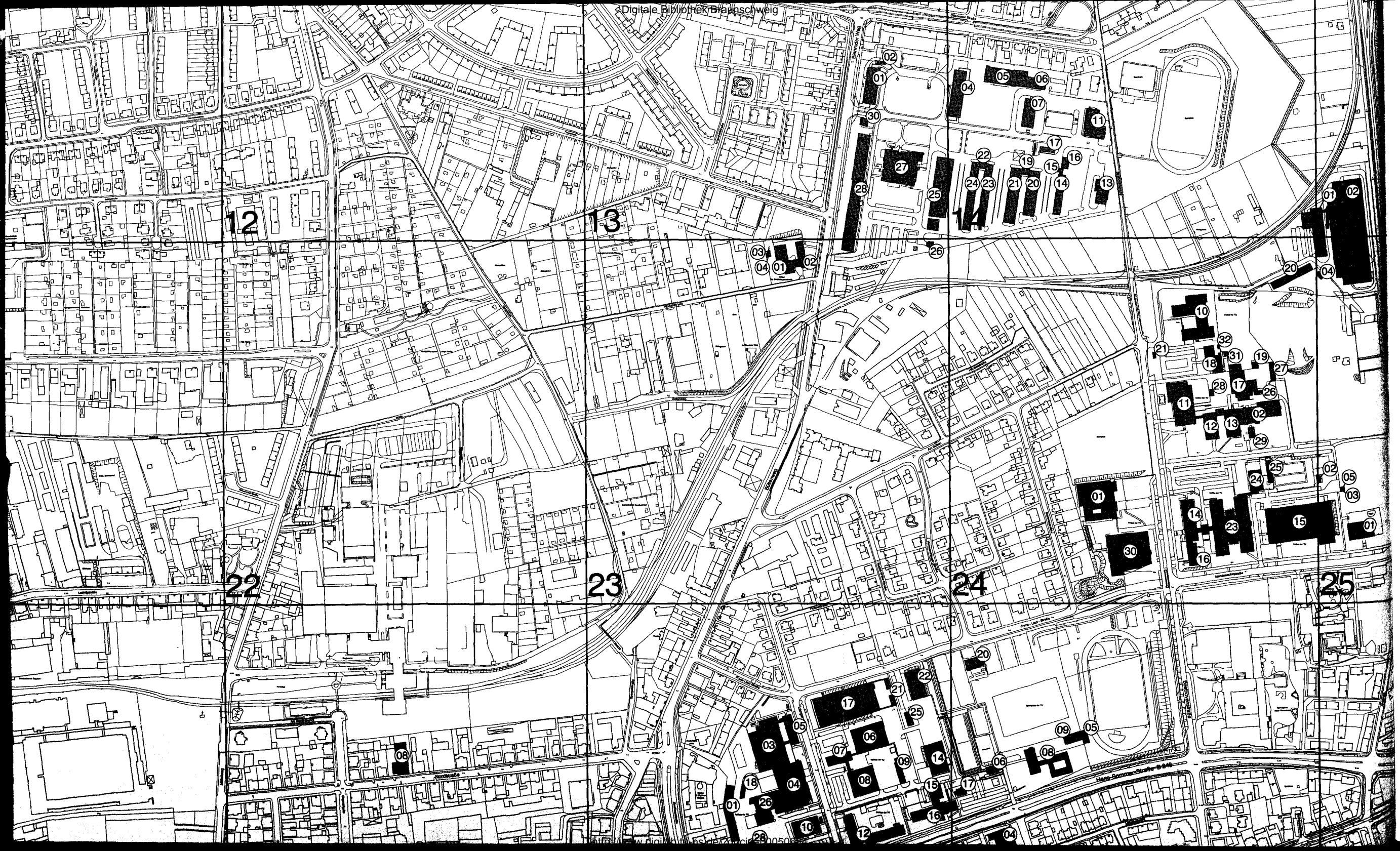
GIS-Bearbeitung:
INSTITUT FÜR GEODÄSIE
UND PHOTOGRAMMETRIE

STAND: 02.2003

42 01 GEBÄUDE-NUMMER
LAUFENDE NUMMER
PLANQUADRAT-NUMMER



PLANGRUNDLAGE:
ART. GEONFORMATION, STADT BRAUNSCHWEIG
KATASTERBEHÖRDE BRAUNSCHWEIGER LAND





studenten: bewegung!

Kommen Sie aus den Latschen und in die Strümpfe. Als deutschlandweit erfolgreich agierender Communication Service Provider bieten wir flexiblen und vorwärtsdenkenden Mitarbeitern die besten Karrierechancen.

Wir suchen für unsere Standorte in Niedersachsen, Hessen, Sachsen-Anhalt und Bayern engagierte und motivierte

Absolventen, Diplomanden, Praktikanten (w|m)

technischer oder betriebswirtschaftlicher Studiengänge.

Mehr Infos finden Sie unter www.bcc.de
oder direkt bewerben unter karriere@bcc.de

BCC Business Communication Company GmbH
Mittelweg 7 | 38106 Braunschweig





Weltweit sind wir für Sie mit System am Zug

Schiene

Der Siegeszug der Scharfenberg[®] Kupplung begann vor fast 100 Jahren. Heute ist sie internationale Spitze. Und so wie die Ansprüche an eine Eisenbahnkupplung immer höher wurden, wuchs auch die Bedeutung von Voith Turbo Scharfenberg. Längst steht Voith Turbo Scharfenberg für mehr als nur die Verbindung zwischen zwei Wagons: Intelligente und komplexe Systemlösungen, die neben mechanischen,

elektrischen und pneumatischen Funktionen auch für mehr Sicherheit, z. B. durch optimale Stoßverzehrssysteme sorgen. Mehr als 300 000 Kupplungen weltweit beweisen: Scharfenberg bietet kundenspezifische Lösungen mit einem Service, auf den Sie sich jederzeit verlassen können – für jedes Eisenbahnprojekt der Welt.

www.voithturbo.de

Voith Turbo

VOITH
Engineered reliability.